







- قصــــة الكلـــى الصناعيـــة ●
- الميكروب عصد و كيف نرى النجوم في عصر الظهر و
 - وصديق مصر في مجال الاقمار الصناعية •



المكتبة الأكاديمية

ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ مشارع النحربير/الدقى ت ٨٤٣٥٦١ للكس ٩٤١٥٤

يوميًا من العاشرة صباحًا حتى الثامنة مساكً ماعدًا الخليب حتى الثالثة بعلاظهر (الأمَهُ بِيوعَ لِمِعة)

الأبتاذ/أحمداًمين

الرحب برواد مكنانه

- * أحدث المراجع والكتب العلمية في جميع التخصصان بجميع اللغات.
 - ★ نظام دوری لامتیاد الکتب الحدیثیة من کافة دورالنشرالعالمیة.
 - * أحديث كتب العمارة والفنون
 - * قرخاص للدوريات والمجلالت العلمية المتخصصة
 - الكتب المدرست المفررة مه دوراكفور ونلسون بالمجلز لمدارست
 اللغاوسي فخدس مصر

جناح خاص لكتب الأطفال واللعب النعليمية

وبقدم للسادة العلميين والأطبساء:

- ١٩٨٣/١٩٨٢ لعام ١٩٨٨/١٩٨٨
- € جميع كتب ومراجع الهندسة والتكنؤلوجيا والإدارة والانتصاد
 - € وكالادموبوعة مكجر وهيل للعاوم والتكنولوجها طبعة سنة
 - ١٩٨٢ خمسة عثرميليًا والكتائب السنوى سنة ١٩٨٣.
 - أكبرمجموعة من دوارً المعارس العالمية المتخصصة.



عياة شهرية المهدرها أكاديمية البعث العسلين والتكنولوجيا وداراتهم برالطبع والنشس "الجهوراية"

العدد ١٠١ أول يوليه ١٩٨٤ م

في هذا العدد صفحة دبئيس التحربير مفعة 🗆 عزيزي القاريء چائےتوس تابغة الطب الاغریقی عبدالمنعم الصاوى عبد المنعم الصاوى ٤ مهندس محمد عبد القادر الفقي . ٣٦ مستشاروالتحربي 🗆 أحداث العالم في شهر ٦ مقتضيات العلم والتعليم 🗆 أخبار العلم د . احمد محمد صبری ۳۸ الدكمتور أبوالفتوح عبداللطيف 🗆 الاتصالات الدولية في مصر ... ١٤ □ «الميكروب عدو وصديق» 🗆 عرض كتاب (قرأت لك) الموسوعة العلمية الدكتور عبدالحافظ حلى محد لمان محمد أسعدله 🛪 د . محمد نبهان سویلم ۱۸ الدكتور عبدالمحسن صالح 🗆 طمى النيل وتكوين الاراضي 🗆 قصة الكلى الصناعية الأستاذ صلح جلال د ، عبد اللطيف أبو السعود ٢١ د . احمد قؤاد محمود الشريف . ٢٢ كيف ترى النجوم في عز الظهر؟ 🗆 كيف تحافظ على قوامك مدبيرالتصوبيو د . محسن محمد أحمد ۲٤ د . فؤاد عطا الله سليمان 🗆 الكويالت ... كشف هام حسين عنشمان صحافة العالم مصطفى يعقوب عبد النبي ٢٦ احمد السعيد والي 63 سكرتير التحرير 🗆 كورتيزون ابواب المسابقة والهوايات والتقويم الركة رمويسني كامل المالية يشرف عليها جميل على حمدى ٥٥ محر علیش □ صاروخ جديد □ باب أثت تسأل والعلم بجيب التنفيذ: نرمين نصيف الحسبة على الطب والجراحة بقدمه -- محمد سعيد عليش ٦٠ د . احمد سعيد الدمرداش ٣٤ الإعلانات

كويون الاشتراك في المجلة

الاسم العنوان

> ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم ، دار الجمهورية الصحافه ١٥١٥١١

. . قصر النيل

شركة التوزيع المتحدة ــ 11 شــــــادع

شركة الإطلانات الصرية إلا ش ذكريا إحمد التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع تصر النيل VETTAA

الاشتراله السنوي

ا جنيه مصرى واحبسه داخل جمهورية ج تلاية بولارات او ما يمادلها في الدول العربية وسائر دول الانعسنساد البريدى العربي والافريقي والباكستاني . ٧ سنة دولارات في الدول الإجتبية او

بمناسبة رحلة مريعة الى باريس ، والى مقر اليونمكو ، للمشاركة فى اجتماع خاص بتنسيق مواد مجلة رسالة اليونسكو ، وهى مجلة شهرية لمتبدر الآن بشمان وعشرين لغة ، فى وقت متقارب ، اذا لم تسمح الظروف بصدورها فى وقت ماهد.

وتوقيت ظهور هذه المجلة ، ليس هو كل مزاياها ، فهتاك اهتمامات حضارية متعارف عليها ، توليها مجلة رسالة اليونسكو اهتماما خاصا ، ان لم يكن لمالهذه الاهتمامات من قيم خلصا ، ان لم يكن لمالهذه الاهتمامات من قيم اليونسكو ، فضلاعن انه مبدأ هام من مبادىء في المواثيق الدولية ، وفي مقدمتها الميثاق الدوليم لمتوق الانسان تقافة الأخرين ، وان يعمل على أن يحترم كل تميزها ، لتظل لها من معلم الشخصية ، ما تتميز به ، وتنفرد بمعالم لاتتوفر في تقافة الأخرين .

وهنا سنجد أن هذا العبدأ ، يعثل حقا للمنتمين الى ثقافات متقاربة احيانا ، متباعدة احيانا اخرى .

ومع ذلك فمن حق اصحاب هذه الثقافات ، ان ينالوا من احترام اصحاب الثقافات الآخرى ، القدر الذى وجعل لثقافتهم مكانتها بين الثقافات الإنسانية

عذا حق ترتبه مبادىء حقوق الانسان لأصحاب الثقافات على تنوعها واختلافها .

أما االواجب ، فهو يقع على عاتق الذين يتلقون

تقافات غير ثقافتهم ، كانت مجهولة لهم ، غريبة على امزجتهم ، بعيدة عناصرها وكوناتها ، عن عناصر الثقافات المنتشرة ومكوناتها .

أن المواطن السوفيتي او الامريكي او الامريكي او الاحريكي او الاجليزي، او الفرنسي ، مطالب بان يكون على قدر من معرفة الثقافة الصينية ، بعناصرها التي تعيزها عن سائر الثقافات الاخرى . وكذلك فانه مطالب بالتعرف على مكونات الثقافة الهندية ، او الثقافة العربية ، وأية ثقافة المحربية ، وأية شقافة المحربية ، وأية شقافة المحربية ، وأية شقافة المحربية ، والمحصور والإجيال .

كذلك فان المواطن المصرى ، أو الافريقى ، أو الاسيوى ، أو اى مواطن ينتمى الى ثقافة نشأت فى منطقة جغرافية بعيدة ، ونمت فى حصن التطور البطىء ، فاستوت وأستقرت ، وأشرت ، شراتها ، بل وكونت وجدان المواطن الذى ينتمى اليها . هذا المواطن الذي ينتمى اليها . هذا المواطن الذي المثافات الانجليزية أو الغرنسية ، أو الروسية أو الامريكية .

على أن مجرد التعرف على هذه الثقافات لايكفى ، وإنما المطلوب هو أن تنال هذه الثقافات من هذا المواطن الاحترام الذي تستحقه ، لتصبح ثقافات العالم متكاملة في كل عصر من العصور ، وفي كل مكانة نشأت فيه .

بهذا تسطيع شعوب الارض ان تتقارب ، على اساس عقلى ووجداني ، ومن خلال هذا التقارب ،

يمكن تفسير العناصر الملهمة لابناء كل ثقافة ، ومعرفة اسباب انفعالها ، واسباب تراخيها .

> ماذا يضمحكها ، وماذا يبكيها ؟! ماذا يحرك ارادتها ، وماذا نستفر معتقداتها ؟

ماذا يجعها في حالة رضاء نام عن تصرف عالمي ، قوى الصدى ، واسع الافق ، وماذا يجعها في حالة نوتر لا تطيقه شعوبها ، من شيء يزعج مزاجها . وفي النهاية يتحقق شعار منظمة اليونسكو ، وهو ان الحرب ، تقوم اول ما تقوم في عقول الرجال ، ومن الضروري ، ان يكون عقل الانسان ، هو المجال الذي تحارب فيه فكرة الحرب .

ومن هنا يتضح أن منظمة اليونسكو تقوم بدور خطير ، في مجال العمل الدولي المشترك .

ومن هنا تصبح المحافظة على منظمة اليونسكو قوية وذات فعالية ، واجبا دوليا ، يحتمه الامل في سلام يسود العالم ، وتحتمه المصلحة المشتركة دفاعا عن مبادىء التعاون الدولي .

والتعاون النولي ، والامل النزلي في تحقيق السلام ، لايمكن ان يفرض على الشعوب ، كما انه لايتحقق باعلان عالمي عن حقوق الانسان ، او اعلان ميثاق عالمي بحقوق الطفل او بحقوق ألمرأة .

وانما يتحقق ذلك بالاقتناع .

والاقتناع عملية ليست سهلة ولاهينة ، ولكنها في غاية التعقيد ، وتحتاج الى الصبر وطول البال .

ققد اقتنع مثلا ، باهمية كاتب من المع كتاب الممسرح ، ولمدى اربعمائة عام او اكثر ، وهو شكمبير ، ولكنى قد لااقتنع بالثقافة الانجليزية ، التي بررت للانجليز السياسة الاستعمارية التي سيطرت بها في وقت من الاوقات على اجزاء واسعة من عالمنا .

على أن كلمة عدم الاقتناع لاتكفى ، فقد اكره ما أورثته السياسة الإمبراطورية للشعب الانجليزى من الشعور بالاستعلاء ، وعدم قبول فكرة المساواة بين الاجناس ، أساسا للتعاون بين اجناس أخرى .

ان مهمة منظمة اليونسكو اذن خطير ، وذات الهمية بالغة ، لانها لاتحرث الارض لزراعية نوع من المحاصيل ، ولانها لاتبنى الكبارى ، تيسيرا للمرور في العواصم المزدحمة ، ولكنها تبنى الانسان .

واذا كان بناء المصانع يحتاج الى عناصر الاستثمار الثلاثة ، وهى الخبرة ورأس المال والإيدى المالة ، فان بناء الانسان يحتاج الى كل ذلك ، مصناف الله عنصر التاريخ ، ومراحل الرقى الحضارى ، ولحظات استلهام العضارة فى اعمال عقلية وعاطفية ، على اعلى مستوى من الدقة والمزاج المرهف ...

والى عدد ارجو ان يكون قريبا ، لمزيد من الحديث عن ازمة منظمة اليونسكو ، في مواجهة بعض الدول الكبرى .



- منيرثالأرضبعداختفاءالانسان؟
- حول تأثير الكحول على الجنيوة
- ســر الصلب المشــيع



من يرث الأرض بعد اختفاء الانسان ؟!

منذ مغلت الدادي بالمتاك تتوالي بينهاية المعام والسماء على أيني الادمي ويقية العجاة الحياة المتحاه على أيني الادمي ويقية العجاة الحياة الحياة الحياة المتحاه الأرض التقوية العالمية أن الأرض الأرض المتحاه المعالمية وكان المتحاه المت

والمفارق بين العاماء وغيرهم من، أصحاب التنبؤات السابقة ، مبراه هالفة المتصبين دينيا ، أو المشمونين ، أن العاماء بينون تنبؤاتهم على أساس حقائق وأهدات علمية تحدث وتجرى أمام أعيننا ، ومن الأمثلة القليلة على ذلكه ، تارث البيزة الشامل والسباق القوى الرهيب الذي الى الولايات المتحدة والاتحاد السوفيت الحيد من الدول الأخرى ، بالإضافة الحيد من الدول الأخرى ،

ومما يثير الفزع، أن الكثيرين من العلماء أصبحوا بؤكتون أن الانسان يندفع بسرعة غير مفهومة اكبي يعجل بدمار كوكبه الأرضى ، كأنما تقوده قوى لا قبل له على مقارمتها . حتى أنه قد ظهرت في السنوات الأخبرة عدة أبحاث ودراسات تناقش جميعها شكل وطبيعة المخاوقات التي سترث الأوض بعد اختفاء الانسان والحبوانات الحبوانية التي تشاركه الحياة على الأرض . ومن تلك للدراسات التي أحدثت دويا كبيرا في مؤتاك الأوساط العلمية ، الدرات اللي نشرها العالم البريطاني نوجال ديكسون ، والتي تتركز على الحيوانات التي لديها المقدرة على مقاومة الأعاصير النووية وتسمم البيئة ، ثم التأقلم مع الظروف الجديدة التي سنسود الأرض بعد حدوث الكارثة .

ويقول ديكسون ، أن من تلك الحيوانات آكل الشعل ، أو السمكن أن يطهير علمي ممرح السياة حيوان متطور أخير طهير علمي الأمسان من قبل ، وقبل أن يقدم علمي نشر دراسته ، قام ديكسون بأبهات مطولة عن ا دور القوامل الينة (الررائية) ، و من امسار اللنطور علي الأرضي، حتى الأن ، ومن الممكن أن مخلوقات عالم المستقبل طريقة الشكل ، ولاتها تتمار منطقية تماما لما حدث سابقة في عزرت ماقبل التاريخ ومايحدث الأن .

ويفترض ديكمون أن القارات ستقد ب من بعضها تدريجيا ، بيحيث تكون في هذه النهاية ، عالما بختلف كثيرا عن عالمنا المألوف . قان افريقيا وأوروبا وأسميا وأمزيكا للشمالية وأستراليا ستلتحم ببعضها مكونة قارة ولحدة ضيخمة بمناخات مختلفة . أما أمريكا الجنوبية فستصبح جزيرة كبيرة منفصلة . وعندما يمكن الانسان من تحقيق مايسمي بالانفجار السكاني ، وينجح في استنفاد والقضاء على جميع موارد وطاقات كوكيه - كما بيدو الآن على أنه مصمم على تنفيذ ثلث -فَإِنَّهُ لَا يُؤَّكِدُ فَقَطَ حَتَّمَتُمَّةً إِبَّادَةً فَسَهُ ، ولكن أيضا حتمية إيادة الحيوانات الأخرى. وباختفاء الانسان والكثير من المهوانات ، سمرع الطبيعة إلى محاولة الثفرات عن طريق التطور . ١

وكلما يفتلني جونس قديم أو بحدث تفور بيرى جديد ، تحدال المخاولات مند ذلك القراع والتأقلم مع الطروف الجديدة عا طريق العادلة والقطا - وسيتمكن البعض المن الاستمرار في العبلة عن طريق المن الحيوانيات الأخرى ، وسيحاول البعض حماية أنفيهم عن طريق ممكانا أجناس أخرى مثل ماتفعاد الأن فراشة نائب الملك التي تتكر في شكل فراشة نائب الملك التي تتكر في شكل فراشة بليس الملك التي تتكر في شكل فراشة طعمها - أما البيض الأخر، فإقد ميحاول طعمها - أما البيض الأخر، فإقد ميحاول طعمها - أما أليض الأخر، فإقد ميحاول التكافر بضية أصرع من منافسه .

وعلى سبيل المثال يقدم ديمكون حيوانا جديدا يسميه « دلب باك » . ويفترض المالم البريطائي أن الانسان قبل المتفافه سيكون قد دمر معظم أراضي الفابات أثنا معهد إزراعة الأرض والمصول على مصادر الطاقة والوقود ، وسؤدي ذلك إلى

أبلدة الكثير من الحيوانات اكلة العثب مثل الأراب والغزلان التي كانت تعيش في تلك الغابات . ولكن الأرنب الشديد القصوبة مسجول الهرب من مصيره المحقوم مسجول الهرب من مصيره المحقوم ومتطور في مشكل جديد في حجم الغزلة الجديد مع بين الأسنان الأرنبية القارضة والأرجل الطويلة ذات الحوافر .

وموته لاتهتم الأرانب العملاقة الجديدة. بحماية نفسها من الثناب والمهورفات المفترسة الأخرى لأنها منكون، قد إدتفت هي الأخرى لأنها الانسان، ولكن ميكون عليه محماية أنفسها جديد في حجم الكلب نبع وتطور من الفدان.

وكما هدت في العاضى ، فإن كل عصر جوراوجي ميقوم بإنتاج مطوقاته المتقصصة . ففي الصحاري الجديد سنظهر حيوانات متطورة تستطيع العين بدون ماه فقترات مطويلة وتكثير علي مواجهة ظروف الصحراه القاسية . وسيقهر علي المصرح جويان «كامي ويستطيع تقزين الدهون وغيرها من لويد» . وهو يشبه خيوان الكانجارو ويستطيع تقزين الدهون وغيرها من المواد الغذائية في ذيله الصحة .

ورتغيل ديكسون ظهور أتراع جديدة من المفافيات المتطورة تستطيع بعضا أنواعها السباهة في الداء بحثا عن خذاتها ، بينما يكور هجم الأخر ليمسيح حيوانا مفترسا يسمى للحصول على فرائسه لملاً . ورجمه عام فسوشيد عالم المستقل أنواع جديدة من العيوانات يجمع كل منها حسانت حدة حيوانات أغرى من المروفة حاليا .

ولهی أعقاب نشر دراسة دیکسون ، اعلی فریق من علماء جامعة هارفارد برناسة الدکتور فاریش جینکیس عن العثور علی حقریة نقك مهوران صغیر (شرر) آكل العشرات فی شمال أریزونا من العصر الجورادی العبکر من حوالی ۱۸۰ ملیون ،

وفى ذلك الوقت فإن الحيوانات الثدبية

الصنفيرة كانت تطورت من إحدى الشراوطة . وقد إستمر حيوان الثيولة . وقد إستمر حيوان 110 مليون منة حتى إختفا 110 مليون منة حتى إختفا مثال مليون منة حتى إختفا قامت بالتطور بآلاف الأشكال والأحجام . ووؤيد ذلك الاثنفال والأحجام . البريطاني دوجال ديكسون غي أن أنواحا عديدة من الحيوانات وجنت فرصتها للتطور في أعظاب إختاف أوطاس أخرى من التنظر في أعظاب المثانة أوطاس أخرى في فل طروف بيئية منفيرة .

كلام الصور

حيوان «كامي ثويد» الذي يشبه الكانجارو والذي يستطيع الميش في ظروف الصحراء القاسية

حيوانات «فالانكس» المفترسة التى تطورت من الفئران وهي تهاهم «راب بالك» الذي يهمع بين صدفات الأرنب والفزال .

> لايزال أطباء أمريكا غير متفتين حول تأثير الكعول على الجنين

يمتم الزنك الشهير بمانهان بنوويورت يمتر من الأماكن المفضلة لأهالي نوروركه ، حيث يقصدونه الناول طعام إنشاه ، ثم يتجمعون أمام البادر الطويل المفعلي بالزنك لتناول كأس أو عدة كؤوس من المفعر ، ولكن ذات ليلة أوجهيء ورواد المعاهم بإعلان مقصق على المراة المصعبة من خطورة تناول السودات المحامة من خطورة تناول السودات المحامة المخاصة المخاصة المحامة المحامة من خطورة تناول السودات الحوامل للفعور أثناء شهور الحمل ، حتى الاحداد تشوهات للوجنين .

ومن قبل كان ذلك الموضوع مثار جدل واسع بين الأطباء خول علاقة الفمر والتدخين بنشوهات الأطفال الخلقة. ولا في المنوات الأخيرة أثبتت الدراسات والمراقبة المستعرة لحالات عشرات من النساء الموامل، أن محدل حدوث

تشوهات للجنين للذى نتعاطى أمه الخمر أتناء شهور الحمل مرتفعة جدآ لنرجة تثير القلق . مما دفع السلطات الصحية الامريكية بنيويورك إلى إصدار قانون يقضى بلصق التحذيرات في أماكن واضحة بجميع مطاعم وبارات المدينة ومخازن بيع المشروبات الكحولية . ويعتبر نالك الإجراء الذي اتخنتة مدينة نيويورك الأول من نوعه في الولايات المتحدة. وفي الوقت الحاضر تدرس المجالس التثبريعية في عدة و لابات أمريكية أخرى مثل و لابة نيويورك وولابة مين اصدار مثل ذلك القرار . وخلال السنوات القليلة الماضية عرض على الكونجرس لعشرات المرات اقتراحات بكتابة تحذير على زجاجات الخمور مثل ما يحدث تعلب السجائر . ولكن جميع ناك المقترحات كان نصيبها الفشار .

وفي الوقت العاصر، فإن غالبية الأظهرة بالولابات المتحدة الصيحرا بؤمنون بغطورة تداول المخمور على صحة الجنين بإصدار والضمول الم خلافة المطالبين بإصدار المحنورة بمن بإصدار تضريع بلمسق التحذير على جميع المنتجات للكحولية . ومن جهة أخرى الأيران عدد المنافرة بمارضون في بالقابل من الأطباء يمارضون في المقداد المنافرة المنافرة . ومجهة نظرهم ، قإن نسبة تماطى الأعراط المنافرة المنا

ويقول الدكتور `روبرت سوكون أخصائي أمراض النساء بجامعة وأبن: « أن جميع المالات التي حدثت اليها تشوهات للجنين كان مصدرها أمهات مدمنات الشمر منذ وقت طويل » ويؤيده في ذلك جون لارسن بجامعة جورج وأشنطن ، الذي أعلن أنه لا يوجد أي دليل على أن السيدة الحامل التي تتناول المشروبات الكمولية باعتدال قد أنهبت طفلا مشوها ، وأن تحذيرات السلطات الصحية ستبعث الفزع بدون مبرر بين أوساط النساء ، بينما كآن من المفروض أن يوجه ذلك النحذير إلى السيدايت المصابات بحالات الإنفان المزمن. كما انتقد للنكتور هنرى روزيت أستاذ الطب النفني بجامعة بوسطون للضجة التي أثيرات

حول الذمور ، وصرح بأن تلك الحملة منتردى إلى زيادة قلق السيدات الحوامل مما قد يؤدى إلى حدوث أضرار الأم والجنين معا .

ومع أن مخاطر تعاطى الخمور أثناء فترة الحمل تنبه إليها الأطباء في اليونان القعيمة منذ ربمن بعيد ، إلا أن ذلك الموضوء لم يطف على سطح الأحداث إلا الموضوء لم يطف على سطح الاجصاءات إلا إلى المقبة الأجيرة ، وطبقا للإجصاءات أن نمبية تشروه الجنين بسبب الكحول تتراوح ما بين ولحد من ٥٠٠ مظل إلى ولحد من ٥٠٠ مظل إلى ولحد من كل عشرة الأب طفل ولكن أ ولكما تشير الأبحاث المديثة ، فإن تلك ولكما تشير الأبحاث المديثة ، فإن تلك عدد المديدات الممنات على تعاطى الهمر عدد المديدات المديدة على الهموات الأجيرة .

والتشوهات التي تصدف للجنين تشمل الوزن ، حجم الرأس ، تشوه الوجه الوجه الرأس ، والشأف العقل من والرأس ، والشأف العقل . وكذلك ، قال الأجهاض ورتبط إلى حد والرأس و الإجهاض ورتبط إلى حد كبير ألي تعاطى المدر أثناء العمل ، وفي تمريجي كبير إلي تعاطى المدعة ، ثبت أنه بإعطام المعجد القومي المصحة ، ثبت أنه بإعطام المنامل صدة جرحات متابعة من المنح تزدي إلى توقف مؤلت لوصول اللم المنح المنح الوائد والمنابد عدو المنابذ عن الاكسوجين .

وبالإضافة إلى النجارب الني أجريت على القردة تمت أيضا عدة دراسات وأبحاث على الادميين لمعرفسة معنا ستهلاك الكمول الذى يعرض الجنين للخطّر . وقامت جامعة بوسطون بدراسة استمرت عامَّين ابتداء من سنة ١٩٧٧ ، حيث تم تضيم النساء الموامل في مجموعات تتدرج من اللاتي لا يتعاطين الخمور واللاتي يتعاطين باعتدال إلى اللائي يحتسينها بكثرة وقد وجد أن احتمال إصابة الجنين بأضرار ترتقع نسبتها في اللاتي يكثر من شرب الخمر أو المدمنات أو اللاتي يتعاطين على الاقل خمس مشروبات فی وقت واحد ، و ٤٥ مرة خلال الشهر . ويقول النكتور روزيت الاخصائى النفسى والذى قام بتنظيم الدراسة أنه لم يجد أى اختلاف في نسبة الاصابة بأضرار الجنين بين اللاتى

يتعاطين الخمر بإعتدال وبين التي لا بقد بن منها .

وعلى الرغم من نتائج تلك الدراسة ، ين غالبية الأطباء بهوسلون لعنيار الطريق الأكثر أمنا ، فورة الامتناع تماما عن تناول الفمور أثناء فنرة الحمل ، وينزعم نتاؤ الاتجاء العكور بوكيش تاكا مين رئيس الاتجاء الطبي الأمريكي . وأيا كان الأمر الأخلياء الأمريكيين ، وإن كانت غالبية الأطباء الأمريكيين ، وإن كانت غالبية الأطباء الأمريكيين ، وإن كانت غالبية يؤيد تحذيرات السلطات الصحية بمدينة ينويورك وتقصح بامتناع السيدات الحوامل الحمالي الخمور تماما أثناء فترة الحمالي الخمور تماما أثناء فترة

سر الصلب المشع ؟!

يداً كل شيء عن طريق المصادفة المحتة . فقد كانت إهدى سيارات النقل الصغراء التابعة لإهدى سيارات النقل المحتدة تقوم بعملها الروتهني اللومي . وفي تلك المرة في تلك المداق بعض المحتدات إلى أحد مراكز الإمحاب بعض المحتدات إلى أحد مراكز الإمحاب المحتلفة أوس أجهوس ، وبعد أن أفرغ المحافق شعنته لم يخرج من البوابة التي تقود المخروج والخول منها كل مرة ، تقود المخروج والخول منها كل مرة ، والاخذر بالإشامات الذرية . والاخذر بالإشامات الذرية .

وماكادت سيارة النقل تصر من البوابة حتى التقط الجهاز صورة للسيارة وأطلق جرس الاتذار . وبعد بحث استمر بساحة متأخرة من الليائم تم المشروعي السيارة ، ركان في داخلها فصيان من السلب تستخدم في تقوية الأحمدة الغرسائية أثناء تشييد المبائي ، وأطهرت الاختيارات رجود الكوبلات - ١٠ المشع في قصيان الصلب ، وجرس البحث على اللور في جنوب غرب البلاد للبحث عن الكيفية التي ومدى الخطورة التي يشكلها على المشارين ، للخطورة التي يشكلها على الم

وتم العثور على مصدر قضيان الصلب الماوئة في مسيك الصالب عير المدود في مدينة شيها وهو بالمكسيك . والغريب في الأمر أن المطب الذي تم تشكيله في المصنع المكسيكي في شهري توقمير وديسمبر كان هو فقط الملوث بالأشعة . ومأبعد ذلك فكان نظيفا لايحتوى على أى أثر من الإشعاعات ، وكذلك فلم يظهر أي أثر الإشعاعات الذرية بالمصنع المكسيكي . ويعتقد بعض الخبراء أن إحدى عيادات علاج السرطان بالاشعة بالجانب الامريكي من الحدود ، قد قامت بطريقة غير فانونية بالتخلص من الكوبالت ١٠ بالقائه عبر المدود حيث عثر عليه أحد تجار الخردة وباعه للمسبك حيث تمت إذابته وتشكيله على شكل قضيان . ولكن

غالبية الخبراء لايؤيدون تلك النظرية نظر اضخامة كمية قضبان الصلب الملوثة بالإنساعات الذي وزعت على مختلف مواقع الإنشاء بجنوب عرب الولايات المتحدة . وكاللك لمدم وجود أثر الأشمة بالممبك المكتبكى .

وحتى الأن لايزال خبراء وكالة الطاقة الفرية الأمريكيسة والادارات الصحيبة يجويون مغتلف مواقع الإنشاء والمغازات الجديدة والمراكز التجارية وهمامات المبديدة في ولايسة أريزرنسا، ويلوميكسيكو، وكالويالو، ويهملج، وكالهورنيا، ولكنه لم يتم الترصل إلى معر الصلب المضع؛

جه از جديد دامقاوم الجديد المقاوم التحديد الاختار الأختار التحديد الت

لتحسيراً عملية التنفس والماش المختلقين أو الذين في حالة إغماه ، التجت المدن المركبة المربطة في جدى الشركات الاربطانية جهزا وحمل بالد وجلاق غاز الاركبحيون بمرف براس المريع ، ويقرم القاليا بأداء اربع وطائف ضرورية الاسماف من الإختلاق تحت أبة طروف طائفة ، فهو يطلق الاركبحيون في الهواء عندما يهدو المصاب وكانة في الهواء عندما يهدو المصاب وكانة لايتشر، (كما هو الحالة عند الصحية الكيريانية) .

ويوفر الجهاز غلز الاركسجين أيضا اللتفس إدا كانت عملية التقس جدة أرفير جودة (كما في حالات النجهاز المشخص المصاب جوا بتقس فيه بميهولة هواء جدا بميدا عرب والمائت فلمه الذي غالبا ماؤين ممثلاً بالمغازات السامة والأبخرة والشخان .. وأخير بيدأ الجهاز عمله في الحال وهي صنعة مهمة في الحال وهي صنعة مهمة

خصوصا وإن كل دقيقة تمر هي دقيقة حاسمة في حالة صعوبة التنفس ،

ويطلق الجهاز صونا مميزا ويرسل الافتة همراء عندما يحدث لدى المغمي عليه عائق يعوق عملية الننفس كان يتقيا المصاب مثلا فيمتليء فعه بالقيء ويزداد المضار إذا استنشقه .

يأتي هذا الجهاز عادة مع إسطواتة الأوكسوين سعتها ٣٧٠ لنرا وصمام .. وألة تنظم الحركة فيها .. ومقياس لتحديد الأوكسوين الموجود في الإسطوانة .

ويوضع الجهاز مع جميع أنسامه الاضافية في حقيبة صغيرة تبلغ إبعادها كما يلي :

الطسول ٣٠٠مـــم المـــرض ٢٥٠م / الارتفاع ٣٢٠ م ونزن ٩ كيار جر/ ات ويستطيع الانسان أن يفتح المقية ويدير الجهاز ويعطي الشخص المصاب غاز الاوكسجين في أقل من دقيقة .





متطادء أو سفينة هوائية منسخمة تمت إقامتها في بريطانيا وتستمد قوة رفعها عن الأرض من غاز الهليوم ، وفي الصورة يبدو أحد العمال وهو يقوم بإجراء بعض التعديلات النهائية . والسفينة الهواتية الجديدة تستخدم في أغراض متعددة مثل حراسة السواحل، وأكتشاف أماكن تجمعات الأسماك، وعمليات الانقاذ البخرية، ومرافية المنشئات البتروثية البحرية ، وفي مقاومة الغواصات أثناء الحرب ، وفي تطهير البحار من الالغام .

وبالاضافة إلى ذلك ، يمكن إستخدامها

لنقل المواد الغذائية المناطق المنكوبة ،

وفسى النزهات الجوية والأغراض

السياحية . ويمكنها الطيران لمدة ٤٠

ماعة بسرعة ١٠ عقدة ، وتستطيع حمل

حوالي ٢٩٦٦ كيلو جراما . كما أن السفينة الهرائية مجهزة بحيث تستطيع حمل ٢٤٧ راكيا ، وأهم من ذلك أنه الايصدر عنها صوصاء أو تلوث البيئة أثناء طيرانها .

هاتیف بعینمل بتوجيه الاوامر

وبدلا من ادارة قرص الهاتف او الضغط على أزرار سوف بيدأ الانسان استخدام أجهزة هواتف بنوجيه الامر اليها ويتم برمجة الهاتف بشكل معين .. بعدها تكون استجابة الجهاز للصوت مستخدمة فقط في حالة توجيه كلمة السر .

چهاڙ منقير يحمى متزلك

توصل العلماء الفرنسيون إلى جهاز صنفير ميرمج يحمى منزلك في غيابك ويترصد أي حركة غريبة في محيط المكان لابلاغ الشرطة دون أن يحس السارق بذلك .

الجهاز الجديد عبارة عن علبة يصلها الساكن فور خروجه من المنزل بخط الهاتف بعد أن يضغط على زر صغير بها ، تتكون مستعدة بكشف التحركات الغريبة حول البيت والاتصال فورا بثلاثة أرقام تليغونية مسجلة في ذاكرتها هي تليقونات الشرطة .

ولايتوقف دور الجهاز على الاتصال بالشرطة فقط بل يتمكن أيضا من التحاور مع الطرف الثاني على الخط لابلاغه عن عنوان المسكن وساعة بدء المادث .

جهاز الكتروني السرى والنبات

ابتكر الباحثون الزراعيون في فرنسا جهاز صغير اليكتروني لقياس حاجة المزروعات وريها عند اللزوم بالكم الفعلى الذي تحتاجه فقط حتى لايحدث لها ضررا من الاقلال أو الزيادة في كمية الماء .

يعتمد الجهاز الجديد في تشغيله على وضع حلقة معدنية حول اعدى ثمار النبئة ، وهذه الحلقة مزودة برؤوس ضاغطة تلتصق بالثمرة وتقيس نموها باستمرار من خلال تغير طول محيطها ، كما تقيس تغير كميات الماء بداخلها .

وتوضع حلقة مشابهة حول جذع النبات لتنقل إلى جهاز كمبيوتر درجة العطش والارتواء التي تتحملها النبتة ، وعندما يتم تجاوز هذه الدرجات بطلق الجهاز اشارة ضوئية أو صوتية فيعمل الجهاز على ري النبات أو ايقاف الرى تبعا لحاجة النبات ، مما يجعل صاحب النبات مطمئنا على زرعه حين يكون مسافرا ،

للمسرضي

 مقعد طبی مصمم خصیصا لاستعمال الكيار في المن أو المرضى، والمقعد مجهز بقاعدة تنخفض وترتفع حمسب الماجة مما يجعل من السهل على المصابين بضعف عضلي الجلوس أو الوقوف . وقاعدة المقعد مثبتة إلى هيكل المقعد من الأمام ومرفوعة من الخلف يواسطة رئيرك . فعندما يجلس الشخص فإن الزنبرك يساعده أثناء انخفاس قاعدة الكرسي إلى أسقل .

أنتحت شركة يربطانية آلة بدوية للثقب تستطيع حفر الثقوب الصغيرة بدقة .. وضبط أماكنها في القطع ذات الألياف الزجاجية .

ويتم تعيين مكان الثقوب بواسطة عصمة خاصة تسلط على الضبط والدقة التأمة الحماذ أطلق عليه نموذج ٨٥٠ ويقوم بعملية الثقب بسرعة نتراوح ببين ٢٨ ألغا

إلى ٨٠ ألف دورة في الدفيقة مستعملا مثاقب من مادة الكاربيد وله ماميكة قطرها ٨,١١٠ ، م

اله لحقر الثقوب الصغوة بدقة

هذه الآلة نناسب الشركات التي ننتج قطعا معدنية ذات ثقوب دقيقة .

يدور المثقباب بقبوة ضغبط الهم ام ... تو حد بو اسة ذات مو ضو عبن ... كل موضع يعطينا سرعة خاصة ، وعندما تضغط على الرافعة ضغطا أوليا تصبح القطعة التي نزيد ثقبها ثابتة في مكانها . فتقوم بضبط موقعها باستعمال العدسة وآلة الضبط عامة .. فإاذا ضغطتا الرافعة تبدأ عملية الثقب ويعد أن تنتهى يمكن تحربك القطعة المثقوبة ووضعها في المكان الآخر المناسب للثقب .



اخبار العسلم



مددات إنقاذ للأطفال من الفرق ، وكما يظهر في الصورة ، فإن طوق النجاة متصل بشريط متين من غلف رأس الطفاة ، ومن معرات طوق النجاة الجديد أنه في هاله مشرط طفل في الماه أفله يطفر على ظهره ولاينقاب في الماه كما يحدث في أطواق النجاة المحالية معا يؤدى الى إيتلاع الطفل وإختافه .

جديد للاطفال

الكمبيوتر يوفر

حقت شركات التنطقة المركزية قفزات التقم والرفر والرفر مطالة في مجال التقم والتعديث والرفر مقب المتعلقة الكرميونر ، وذلك بالنظر للطية الكرميونر في مجال مرافية درجلت العرارة الماء والإضاءة وخطر حدولة وهارة الماء والإضاءة وخطر حدولة وهارة عراق وهارة عكافمتها .

استخدام الكهرياء

التجمد والاداية وأثرهما على شرأب قول الصويا

نظرا الزيادة الماهوظة في عدد السكان العالمي حيث لاتقابلها زيادة بنفس المدلات في مصادر البروتين الحيواني ومن هنا كان الاهتمام بتطوير مستاعة البروتين وانفقاض تكاليفة من مصادر المتحدم ات .

في جامعة اللوثون بالولايات المتحدة قام المعيد من الأبحاث والدراسات علي ينبلت فول المسويا لكونه من النباتات الفنية بالبروتين لذا يعتبرونه علماء التغذية أكثر المحاسيل غذاء بالبروتين .

مراهتم العلماء بالتغديرات التي تطرأ على مصرب فول الصعوبا الذي يشرب باردا حيث يمكن تجمده في درجة حرارة ١٠٠ م. داخل زجاجات من البولسي أيفيلين ومعد بيم من عطية التغزين على هذه الدرجة يترك ايذرب في درجة حرارة الغرقة ثم يستمعل وهو بارد .

وأثبت العلماء أن المشروب أظهر طعما جيدا عند استعماله وكذلك كونه مزيجا معلقا ثابتا ممتازا ويمكن أن يحفظ بالتجمد مدة 1 - أ أيام على درجة حرارة مابين * 2 م إلى - ١٩٧٨م وزن أي تأثير على باشات العملق للشروب .

وأشار السلماء أن التجد طريقة مغازة لمنظ التفنية الأن هناك المديد من التغير المن هناك المديد من التغير الدرغيب فيها تحدث عيث البروتين أثناء التغزين بالتجدد حيث حديث المن المجد على المن المجد على المن المجد على المن المجد تكسر في طبقة الدمن وعدم المستور في المبروتين وطالف عندما بخزن المستور في المبروتين وطالف عندما بخزن

وأكد العلماء في دراستهم إلى أن الطبقة الأخيرة تحتسوى علسى روابيط «هدروبلية» وروابط «هدرفربيك» وتفاعل أبوني داخلي أثناء التجميد الماتي سيتحول إلى ثلثج وهذا يريد من تركيز الميرتمون في المحاول .

وتوصل العلماء إلى أنه يمكن رجوع تغيير طبيعية بوتين فول الصويا ربما يكون تفاعل داخلا الجزيئات وخلال روابط السالفيد .

وتدفئة مركزية أيضا

طرحت إحدى الشركات العالمية جهازًا صغيرًا يركب داغل الشقة يوفر العام الساغن والتغلة المركزية معًا ولا وحتاج إلى بناء غزان ولا إلى مسلمة كبيرة قحجمه لا يتعدى ٨٠ سم × ٣٠ سم ويمكن تركيه على الجدار .

الأسة جوديورى لاعبة النتس البريطانية تفصيع لاغتبارات عديد لاغتبار القرة والسلامة الجسنية وترى وهي على الجهاز لتعليل اسلوب لعبها بهواوجيا – ميكانيكيا بالإستعالية بالكاميرات والشطابات الكومبورترية .

عسلاج ارتفاع شفط الدوم بسنون دواء تناف الدك ملاح دخا الدوم

الاكتشاف الميكر وعلاج صفط الدم المرتقع يعتبر السبب الرئيس لاتبقاض ممدلات السوت من الأرمات القليبة في المنيسان الرئيسان المتحدة في المنيسان الأخيسرة ويشمل المسلاج الأساس المتحدث في الشهر المالي المتحدث المت

وقد أعلنت لللجنة من اعتقادما أنه لا يجب استخدام العقاقير للملاج إلا في هالات الضرورة القصوى . وفي نفس الرقت لكنت للجنة على أنه يجب على المريض للذين يتماطون المقاقير المضادة للتوتر الزائد الذها محمد على الله . إلا إذا نصحهم الأطاب يمكن ذلك ، إلا إذا أضحهم الأطاب يمكن ذلك ، إلا إذا المصاحبة المساحبة الم

وطبة للاحسادات الطبية ، فإن حوالي المالة بن المصادات الطبية ، فإن حوالي المالة بن المصادات . ويقول المحيد القومي الدكتور كلاد ينقائت مدير المعهد القومي القلب والرئة والد إن خالبية هؤلاء المرضى يمكلهم تجنب استخدام المعاقلية ويقول زحيلة المكتور مايكل هوران ، أن المرضى الذين يحتاجون فعلا للملاح المرضى الذين يحتاجون فعلا للملاح أمل أو مرات أقل لو خضعوا الريجيم معين أو مرات أقل لو خضعوا الريجيم معين

وأحد الاركان الأسايسة للعلاج بدون المقاقير المضادة للتوتر الزائد ، هو تخفيف الوزن - وهو ما أثبتته الأبصات الأخيرة . فإن نقص الوزن يؤدى إلى تخفيض مؤثر

دين دواء غضط الله في ارتفاع صنغط الله ، وفي حالة عدم التفاقس استجابة المبدئ لترصيات اللجنة ، فيجم تلبية في على للمرضى تفليف تسبة استهاكهم إلى

عن معلقة شاى من العلج اليوم . ولا حظت اللجنة أيضنا ، أن ارتفاع ضغط الدم يرديط بكثرة تعلطى المصور . وتصححت المرضى بالاكتفاء بتناول أربع أوقيات نقط من المفعور القوية ، و ١٦ أوقيات من اللبدة أو ٨٤ أوقية من البيرة الم اللوم ، وأوصت اللجنة بعمارسة الرياضة بالنظام ، مثل العقى أو السياحة ، لأن ذلك نسيمات عطى المحافظة على تقصل نقص الوزن ، وكذلك تدريات اللاراضي وعدم الوزن ، وكذلك تدريات اللاراضي وعدم

أقل من خمسة جرامات ، أو ما يزيد قليلاً

وفى هالة عدم نجاح الريجهم والعلاج بدون تعاطى العقافير المصنادة للتوتر الزائد لاعادة الشغط المصدالة الشبيعى في ثلاثة إلى سنة أشهر . فتنصب الدكتورة هاريسا داسان بكلية طب جامعة الإنماء بضرورة العلاج بالمقافير . ولكن مع البده بجرعات صفوة . وإذا أيكن المدرضي من المصاطنة على عدم زيادة وزنهم وتعاولهم لكميات قلبة من الملح، فيامكانهم تعاطى العقافير بكميات صئيلة جدا .

الانسياق وراء الانفعالات .

دوش جنيد للحمام

أنتجت إحدى الشركات البريطانية دوشًا جميل الشكل يحول المهاء الباردة إلى ماء ساغنة أمجرد الضغط على زر خاص في العمام .



مصر إقتدمت عصر السيفضاء

اقتحمت مصر عالم الأقسار الصناعية ، واصبحت تستطيع ان ترى ثلث الحاء العالم وان تستفيد بموقعها الفريد وقد اصبح لديها شبكة اتصالات قضائية تريطها باهل الارض .

ماهى قصة الاتصالات النواية وكيف عملنا على تطويس الاتصالات اللاسلكية ... 2

يقول المهندس محمد عبد الحافظ محمود رئيس قطاع الاتصالات الدولية بالهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية

> بسبب عدم كفاية الوسائل التقليدية للاتصالات في مواجهة حجم الحركة الدولية فقد اتجه تفكير العالم إلى استخدام وسيلة اتصالات لاسلكية على معتوى جيد من الكفاء"، وقد ساحت التكولوجيا

المتطورة في ميدان الاتصالات الدراسات والابحاث إلى استخدام الأقمار الصناعية في تعقق هذه الاتصالات وجاء عام 1974 ليتم فيه لشاء أول مؤسسة دولية للاتصالات بالاقمار الصناعية .

السيد حسنى ميارك رئيس الجمهورية في غرفة التحكم والمراقبة بناقش أحد مهندسي المحطة الأرضدة .

وقد عرفت باسم «انتلمات» وتولت الملاق الأقمار الصناعية وتشغيلها وترجيهها وكذلك تنظيم استخدام الدول المختلفة للدوائر المتاحة بكل قمر .

وتضم مؤسسة انتلسات ١٥٠ يولة من بينها جمهورية مصر ، ساهمت جمهورية مصر في رأسمالها منذ نشأتها .

_ تغطى مؤمسة انتلسات العالم بثلاثة

هوائى المحطة الأرضية النمطية للأقمار الصناعية قوق

المحيد الهندى .



أقمار صناعية ، الأول يقطبي. منطقة المحوط المطلقة المحوط السياسية المحوط الباسينوكي . وفقات وقائلة منطقة المحوط الباسينوكي . ولقا مشاركة في الانتشات بانشاء محطة أرضية أو أكثر تعمل مع واحد من هذه الأفعار كي تفطي اتصالاتها الفاء جبة الفاء حبة الفاء

وترجد بجمهورية مصر محطة أرضية نمطية الأهار المحيط الأطلنطي بدأت الفحمة بها في عام ۱۹۷۸ . وتقع هذه المحملة بالمعادى على مسلمة تبلغ هم قدانا تغريبا وتبعد عن المبنى الرئيس مترا وترتبط فيها بينهما بشيكة ميكروويف بسمة ١٩٠ قالة هذا بالاصالة إلى شبكة ميكروويف أخرى لربط المحطة الأرضية ميكراويف أخرى لربط المحطة الأرضية وارسال البرامج التلهذيون بماسيور لنقل هذه المحطة ١٠٤ قناة تقدم أهد عشر المحاها هي:

أمريكا - انجلترا - السعودية - الكويت -فرنسا - سويمرا - هولندا - العراق -الأردن - كندا - أسهانيا .

ونظرا لأن العركة بين جمهورية مصر ودول الخليج ومنطقة الشرق الاقصى ويعض الدول الأفريقية تتم عن طريق محطات أرضية وسيطة مثل ايطاليا هذا بالاشافة إلى الزيادة المتطردة في حجم الخدمات الدولية قامت الهيئة بانشاء الممطة الأرضية التمطية لأقمار المحبط الهندى بنفس موقع المعطة الأرضية الأولى بالمعادي وعن طريق عذه المحطة الجديدة بالاضافة إلى المحطة الأولى سوف يستمر ادخال الخدمات التليفزيونية مما يؤدى إلى امكانية استقبال وارسال البرامج التليقزيونية من جميم انجاء العالم مباشرة ودون أي وساطة بل أن المحطات الأرضية بالمعادى بمكنها أن تقوم بدور المحطات الوسيطة مما يزيد من دخل الهيئة من العملات الأجنبية .

تطور الاتصالات الدولية بجمهورية مصر العربية

كانت الخدمة الدولية لجمهورية مصر تزدى عن طريق العرجات اللاسلاكية ذات التردد العالية حين عام 1947 عندما م المقال أول كابل بعرى يرجا مصر بإيطالنوا بمسعة ٨٨٠ قتالا لفندمة الحركة مع دول أوريا وأمريكا . وفي عام ١٩٧٣ تم ادخال الكابل المحرى الثاني الذى يربط مصر بلبنان بمسعة ٨٠٠ قتالة لقدمة الحركة مع بلبنان بمسعة ٨٠٠ قتالة لقدمة الحركة مع بلبنان بمسعة ٨٠٠ قتالة لقدمة الحركة مع

وفي عام ۱۹۷۸ بدأ العمل بأول محطة أرضية تمطية لأقدار المحيط الأطلنطي أرضية تمطية لأقدار المصودية - الكويت أمريكا - انجلترا - المسودية - الكويت فرنسا - هذا بالإصافة التي ۱۲ قالم تممل بنظام - هاهمواه - «الأسيد» للانتصال بنظام - كال التي لديها نفس النظام - كال ترفر المحطة المكانية نقل واستقبال البرامج الشاوليونية واستقبال البرامج الشاوليونية -

طريق معاوني العركة حتى عام طريق معاوني العركة حتى عام طريق معاوني العركة حتى عام المربق العركة حتى عام المبتدرات العراق الأخراق المتحدد المسلمات ا

كندا - أسبانيا .
بالاضافة الى الغميئة اتجاهات السالفة
الذكر - كما ثم زيادة مسعة وصلة
التكريروبيف التي تربط المسطلة الأرضية
بالمحصة الانتهائية الى . ٣٠ مثالة . أما
بالنسبة للسنترال الدولي الألى فقد تم في
علم ١٨٨٠ تتفيذ المرحلة قانية له
وأسبست سعته ٠٨ دائرة .

التثيقزيونية الدلخلية بجمهورية مصسروما

صاحبه من نمو اقتصادی أن أزداد حجم

الحركة الدولية زيادة كبيرة ممما دعيا

الهيئة الى التوسع في المحطة الأرضية

النمطية لأقمار المحيط الأطلنطي

لتستوعب المزيد من متطلبات الخدمة

الدواية واصبحت سعتها ٥٠٠ قناة تخدم

سويسراء هوالنداء العراق ، الأردن ،

أحد عشر النجاها وهي :

وفي عام ۱۹۸۳ تم انشال الكابل المحرى الثالث الذي يريط مصر بالبويان بسعة ۱۰۰ قالة، يمكن زيادتها الق ۱۳۰۰ قاله وذلك لندمير الاتصالات الدولية مع الدول الأوربية وأمريكا. بحوالي ۱۲۰ دولة كما زاد عدد الدول التي مسحت لمشتركيها الاتصال بميهورية مصمر ألها من أربعة للي التين وثلاثين دولة

تم إدخال أول كابل بحرى	1474
بدا العمل باول محطة أرضية لأقمار	1144
المحيط الأطلنطي	-
المرحلة الأولى للسنترال الدولي	1474
تم إدخال الكابل البحرى الثالث	1414
إنشئت أول مؤسسة دولية للاتصالات	1472
بالأقمار الصناعية	

شكة المشروعات الهديت الأعمال لصُلب سُسَلِكُو " والله سشركات وذارة الصناعة في المنشآت المحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال الاَتية :-

- صهنادیق نعتل البصرائع،
 والمقطوداست.
 - الصنادل النهوب يسة مجمولات حتى ١٠٠٠ طن
 - و هياكل الأنوببيات والمقطورات
 - الساكن الجاهنة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهقة

- الكبارى المعدنية لكافة أنواعها
- مها دبیج تخزین البترول بالسطح الشابت والمتحدك بسعات تصل الى ٥٠٠ ، ٥٠٠ طن - المواسي الصلب نبأ قطار تصول إلى ٣ مستر للمسياه والمجاري
- الصنادك النهرية بحمولات ١٠٠٠ طن
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراسيب والمخارس.
- معيلات المصانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديب والصلب وليتروكيا واثقى
- الأوناش العلوية الكهربائية بجميع القداست والمتغراص المختلف.
 وأونا سيب المواضي الخاصة.

• أونا مث الموافف الخناصة . ******************************** والفذوع المحاربة »

المصافع الجلف، الفراع الجتارية ملوان - الجيميت القاهرة /شبين الكوم الحلمية - ممكا طنطا - الإسكنوريّ الزفار موت

۳۹ بنارع تصرالسیل ت، ۷۵٤۳۳۷ ۷۵٤٤۵۸

المركز الرئيسي



وفى أنفسكم أفلا تبصرون

هذه الآية الكريمة التي اختارها الأستاذ الدكتور محمد رشاد الطويمي عنوانا تمؤلفه توهي من الوهلة الأولى الموضوع الذي يتناوله من الضخامة والتشعب بحيث يحتاج الالمام به من كافة جوانبه إلى عدة مؤلفات وليس كتابا واحدا من مجموعة إقرأ التي تصدرها دار المعارف ، لكن المؤلف ، وهو رجل علم وتعليم وتدرج في الملم الجامعي حتى وصل إلى أستاذ التشريح المقارن بكلية الطوم جامعة القاهرة ثم أختير وكيلا لها ثم أستاذا بجامعتي طرابلس والرياض ثم رشح بفضل أبحاثه الجادة والعميقة إلى عده جوائز علمية .. هذا التاريخ العلمي لمؤلف الكتاب ، ومزاولته الكتابة العلمية الميمرة في عشرات من الكتب الاخرى ، إستطاع أن يحول المستحيل إلى واقع .. والصعب إلى منهل .. وما يحتاج إلى عدة مؤلفات . صدر من دار المعارف تحت رقم ٤٨٩ في شهر بوليو ۱۹۸۳ ؛ وكان لي شرف شراء الكتاب يوم صدوره وشرف آخر يوم تكرم الأستاذ النكتور محمد رشاد الطوبى وأهداني نسخة ،

وكتاب اليوم الذي نعرض إليه هو اعادة صياغة لمقالات كثيرة كتبها المؤلف تحت

عنوان .. حقائق عن تكوين الجسم سفطائف المستثلة .. على سفطائف المستثلة .. على سفطائ المستثلة .. وعلى وأعدادها لمقاسها الجديد أكتسبت روتقا والحادة وتكاملت الموضوعات وبات جاليا ورواضا عظيم صفع الله الذي أحسن كل شيء صفعا .. شيء صفعا .. شيء صفعا .. شيء صفعا .. سفطيم صفعا .. شيء صفعا .. سفطيم .. سفطيم

والآن دعونا من الاستطراد في إنجاه تقديم الكتاب ومؤلفه .. فالمؤلف غيي عن التعريف والكتاب حقق إنتشارا عظها بين لقراء ومأخدونا أن تكتب هذه الصفحات القراة التي تتوجها المجلة لكتابها لعرض جرهر الكتاب وليه .

يناء الاتسان

أعز الله الاتمان وأكرمه وأحسن خاقه والتصيية والدركية والحصية والادراكية ما فاق كل المخلوقات ، ففي هذا الجسم تلمس دقة التكرين وتمامك البناء وحسن المظهر مما إياح له السيادة والسيطرة على الكائلة والمخلوقات الاخرى فيما يعود عليه بالخير والرخاه ، إلا أن هذا للجسم يعترى على أمرار والغاز قد لا يتصمورها عقل على أمرار والغاز قد لا يتصمورها عقل

إنسان فالجسم البشرى دقيق النركيب لدرجة تدعو للدهشة والاعجاب فهو من صنع الله خالق المعاوات والأرض وخالق الحب والنوى.

وهذا المسد المعجزة يتركب من أهجار بنائية معفورة عية تسمى القلاليا وروحتها القلية ويحتوى الجمس على ١٥٠٠ بليون غلية – حرف الباء – وهي وحدات لاترى اللحن بالماح، لكن تمت رؤيتها خصائصها ورما تلو يوم بعد إغتراع المؤكرومتكوب ومع كل تقدم في مسئاعته عرف العزيد والمذيد.

وقد نظان أنه مادمنا نكرنا الوهدة النبائية أن خلايا الوسم كلها من مطابع فهده لتبلغ قالم الوسم كلها من مطابع فهده ومثيرة للدهشة فهناك كرات الدم - خلايا خاصة بالمصابات - إلى - إلى وتتدمج خلايا كل عصو المصبية - إلى - إلى وتتدمج خلايا كل عصو من أعضاء الجميم - تكل الجميم - متصدق من أعضاء الجميم من أقرائها مكونة مصنعا حيا . . من تنظيم من أقرائها مكونة مصنعا حيا . . من تنظيم من أخرائي ولا يتعلق عليه علماء الاجهاء أسم تتركب منه عضلات الليميج العضلي الذي يتكل إشادي الأنسيج من أمثلات الليميم علي إختلاك التجميم علي إختلاك التجميم علي إختلاك الأدواعها ، والنميج الافرازي الذي يدخل

في تكوين الغدد والذي يتولى إمداد الجسم بكل حاجته من الانزيمات أو الهرمونات أو المواد الكيميائية الاخرى والنسيج الطلائي الذي يفلف الجسم من الخارج أو بيطنه من الداخل وهكذا ...

و لأنيقى الانسجسة منفصلسة بعضها عن بعض بل تنسمج في تنظيمات أكبر ولطاق عليها الاعتصاء ثم تنسمج الاعتصاء والتخليط المسمى النظام أو المتعاد أو التجهاز الجادى – الجهاز المتجهاز الجادى – الجهاز المعدى – الجهاز المعدى والجهاز المحدى عليها المحدى عليها المحدى الجهاز المحدى والجهاز المحدى والجهازة .

وبهذا وضع المؤلف القارئء على بداية الطريق قد الحذ ببدد في المرحلة المتقدمة و خلال أصداف و خلال المستقدمة على المستقدة المستقدمة على المستقدمة

الجلد غطاء رقيق يحيط بالجسم .. كل الجسم من المنقارح ويتركب من نصوح خاص من طبقيل لهما عدة وظالمت ودلات فالجلد يصن ويسحرك بمعتبرات اليومية مثل درجة المعرارة في فصل الصيف أو البلاد هو المنشلات الاساسية لاي معلومات عن البنتها المنشلات اللمس أو الملمس .. فهذا جلد خشن وهذا للمس أو الملمس .. فهذا جلد خشن وهذا للمسلم احد تغييم هذه المدركات إلا عن طريق اللمس أو الجلد ..

والجلد نال إهتماما عظيما من مؤافق الاخاني فإليه يرجعون تأثيرات عاطفية كثيرة وعنه يتحدثون عن البوانس والممار والله في خلقه شئون .

ويقوم الجلد بوظائف وقائية فهر خط الدفاع صد الميكروبات ، ومن الجلد تفرج الافسر ازات ونفايسات السهضم خصوصا العرق وبعض الاملاح المعنية الذائية ، إلى جانب هذا يقوم الجلد بانتساج فتامين ج - C - .

ومن الجلد بأخذنا المؤلف إلى عرض

التنفى والجهاز التنفى ملقيا الضوء بطريقة أكاديبية ميمرة ونهمها العالم، ويتجاوب معها القارىء غير المتخصص . يتماصر هذا الجهاز الجيوى الهام الذي يتركب من الأنف البلعوم – المنجرة – للقسية الهوائية – الرئتين .

وبعدها بناقش المؤلف تقاصبيل عملية التنفس وإنتقال الاكسوجين إلى الجسم وتحرك ثانى أكنسد الكربون في الانجاء المضاد عن طريق تكنوثوجيا حيوية إبداعية لانختلط فيها الفازات ولاتعم الفوضى لكن كل شيء مقدر تقديرا تاما ومتضبطا غايسة في الانضبساط ، فعبسر كريات الدم الحمراء أو بالتحديد عبر مادة الهيموجلوبين يحدث الانتقال حيث يتفاعل الاكسوجين مع الهيموجلوبين أو مع ٥ ملابين كرة حمراء في كل مليمتر مكسعب من الدم مكونسا مادة أوكس هيمو جلوبيسن ناظة غاز الحياة إلى الانسآن أو الحيوان ، ومتى وصل إلى هدفه إنغصل الاكسوجين ودخل إلى خلايا الجمم واستخدم في الاحتراق الداخلي على حين يعاود الهيموجلوبين الاتحاد بثأنى أكسيد الكربون لبنقله خارجا .

والدم بنظم انتقاله عبر الجسم مضخة لاتهدأ في حجم فيضة اليدندق ٧٢ دقمة في الدقيقة ليلأونهاراً .. صبحاً وممناء صيفا القر وعنها قال احد الشعراء :

> دقاتِ قلب المرم قائلة له إن الحياه دقائق و ثو ان

ريمير الدم ناقل الحياة وخط دفاع رئيس ضدا الامراس فمن الكرات البهضاء وتشكير المراس فمن الكرات البهضاء وتتشكل الفراق وتتقسم اللي كتالي وقومائل فما أن يصرنب الجسم مركروب حتى تأتي كرة بهضاء الشفرة كميانية تحدد مرقع الاصابة فإذا بالكرات البيضاء وقد الاصابة والمنت والمتار المتلارث والمتار و

سرصة من الدفاع إلى الهجوم فتطاق كتانبها عبر الارعية الدموية بسرصة إلى أرض المعركة وتحاصر الدنطقة وتنتج الميكروب من الانتشار ثم تبدأ في التعامل معه بو هدات خاصة تقبه وهدات الصناعة والمطلات فإن فضعت عليه كان بها وإن لم تمتطيع فعلي الآل تحيط المنطقة بسياح

من الكرات البيضاء حتى يأتي العرن والإمداد على شكل مضادات حيوية ومركبات الملق وماشابه من ادرية لوعقاقرر إلى جانب مااحدثه الاستغاد الاستغاد المحركة من توجيه انتاجة احتضاء من الجسم صوب انتاج كرات الدم البيضاء الإحرال المادية ، فنى اوقات الخطر يصبح الامن هو الهدف الامسى ولا مسوت يصبح الامن هو الهدف الامسى ولا مسوت يميح الامن هو الهدف الامسى ولا مسوت كما يقول الها الريف بحق وحقيقي .. اما في الحياة ها أكثر الشعارات واقل الاحمال والافعال .

ويمضى بنا الكتاب عبر الباب الخامس فيعرض الى الجهاز الهضمى وفى الباب السائس. يقدم القراء عضواً من اهم الاعتماء الحيوية الاوهو الكبد وفى الباب المعاماء يناقش فائدة البنكرياس ومرض المبابع يناقش فائدة البنكرياس ومرض المبابع يناقش فائدة

ومضطراً أقلب الصفحات فالمساحة التي حددتها لى المجلة أعلم مميقاً أنها واتصلت بالأسنات عليش وحاولت لا مفر عن الالتزام لذلك إخترات الكتاب إلى الباب الثامن هيث طعام الإنسان ذلك الشئء المحير والمغير .

يصتل الطعام في فكر وعقل الإنسان مسلحة كبيرة ، وتشعيت النواهي الدراسية في هذا المجال إلى عدة إتجاهات مثل كمية الفذاء المفترضة يوميا وتوقفها على عوامل السن كذلك تصديد القيمة الفذائية الطعام وكذلك دراسة الإمراض المختلفة التي قد تصيب الإنسان نتيجة للتفذية الفاطئة .

وقد وجد أن الطعام الطائرة أقستال الان العرات وتناول العرات من الطعام المطاب وتناول العراق العراق العراق المناف والنقول المناف والنقول المناف والاعتمام بالقائمة الطائحة ويعمل على تحديد الطائمة حرارية كافية ويعمل على تحديد السياة دون ترخل أو إنقاض مستموض ويالنيم غي التلفؤيون الحربي بالقائمة ويبقى والانامة على المقدور المناف على المقدم ويالنيم غي التلفؤيون الحربي بالقائمة على بالقائمة غلمة خاصة في الإنامة خاصة في

برامج الاطفال وبرامج الشباب فأنت ثو راقبت هذه الشاشة عدة أيام لايقنت أتنا جميعا دون استثناء فيهمل في فهم كمية الغذاء اللازمة لنا .

فالإنسان يحتاج في المتوسط ١٩٠٠ -٢٠٠٠ سعر من الطاقة الإساسية أي التي تجعله على قيد الحياة : ويزداد قدر الطاقة نزيادة الاحياء لكن أن يتجاوز قدرها كل احتياجات الجسم فهذا يحول الانسان إلى شيء قراغي لاتحرف له عينا من إذن .

ومن الغذاء ينطرق الكانب إلى عرض الفينامينات

وينتقل بنا المؤلف إلى الاعصاب وعضلات الجمع وحواس الانسان من ممع ويصر (راجع مقالنا بمجلة العلم عن العيون عدد أكتوبر ١٩٨٣)

واللمس في اللباب التلث عجراس الشم والذوق والمس في اللباب الثالث عضر وهم ماذود أن نتوقت عند برهة ، فالتنزق يمود إلى إنتشار البراعم النزوقية على مسلح النسان ووجد منها قراية مضرة الأف برمت بتنشر على الفضاء المتعاطى الذي يغلف اللمان وتأخذ مواقعها بين الفلايا ، وتقسم هذا المراحم إلى أريعة أنواع نوع خاص بكل المحرات المحارة - المنها يترجم الاحساس مكل المحروشة ومنها يترجم الاحساس الم

المغ ، وإن كان لها قدرة وصفية فإن لديها قدرة وصفية فإن لديها تعربة كمية القدرية والاغرب ركبر كل موثر من المواد . والاغرب والمثير أن البراعم المطوة تكون مقبد اللسان ويراعم المرازة على السطح الطوى المشان ويراعم المرازة على السطح الطوى المؤخرة اللسان ممايماعد المرضى على: المدان المرة دون معاناة كثيرة . ليا السوائل المرة دون معاناة كثيرة . الحال المناف تترك روالح المغارات المخال المناف تترك روالح المغازات المخاردة ومتطاورات المعطور أو النقالين

أو البنزين وماشابه من المواد . في حين نجد حاسة اللمس ترتبط بخلايا الجلد كما اسلفتا .

وينتقل بنا المؤلف إلى عرض الغدد الصماء والهرمونات في باب كتابه الرابع عثم .

وفي الباب الخامس عشر يعرض إلى ا أبات الخاق في تكوين الاجنة في الاتسان , ومنها ينطاق إلى عرض قضية الاخوة , والدوام في أنى في خاتمة الكتاب في الباب , السابع عشر مبلورا آبات الخلق الاتسانى في خالمات وضياءة رحرض مبيسة وكائنى , بهذا الباب مسك الفتام ارائعة من روائع , بهذا الباب مسك الفتام ارائعة من روائع , أمد الله لذا في عيدان بتمبيط المطرم . وأفاذنا يوضى علمه وأثابه الله كل خير عن , هذا الكتاب الذي يعتر بحق نوراً للهناية .

في عام ٢٠٠٠ .. سميلعب طفلك بالكمبيوتر واشعة الليزر

طفل عام ۲۰۰۰ سیکون مختلفا عن ملفل اليوم .. لأن العلم يتقدم .. والدنيا تنطور فغي المجال الطبي سيتمكن الطبيب بسهولة من استخدام الموجات فوق الصبوتية لمعرفة مايسبب الطفل من أمراض .. وسيصبح في الأمكان اجراء عمليات جراحية لأول مرة على الجنين وتصحيح الكثبوهات الخلقية .. وسيستخدم السائل الامينوس المحيط بالجنين لتغذية الجنين الذي لاينمو طايعنا ، وبن يكون هذاك نخفال مضبو ومكل لأزه سيمكن يوسائل كيماوية تحديد قدرة الذكاء عند الاجنة وسيتم تزويدها بالعناصر الناقصة .

قي علم ٢٠٠٠ أيضا . ان تكون هذاك كتب تسلم للأطفال في بداية ألعام الدراسي كما يحدث الأن . ولكن سيوزع المنهج على الأطفال في صورة شرائط تسجل عليها المادة الدراسية .. وسيز داد اعتماد الطفل على الآلات أكثر من اعتماده على الذاكرة .. مما يؤ دى إلى أضعاف الحسن الرياضي عنده .. وبالتالي عدم تشغيل عقله كثيرا .. لأن كل مايمتاجه من معلومات سنتوافر له بدون أي مجهود وستختفس الألماب الكلاسكية كالعرائس والدبية وستظهر الألعاب التي تعمل بالكمبيوتر .. وياشعة آلليزر .. حيث ستكون هناك لعية عبارة عن

شخص الكتروني صفير يرد على كل الاسئلة للتي يوجها له للطفل .. وبذلك تكون اللعبة ألهضل وسيلة لتعليم وتثقيف الطفل ..

والتوقعات لانتنهي عند حد .. تختلف من شخص إلى آخر .. لكنها جميعا تتفق في أن الطفل سيختلف كثيرا عن طفل اليوم ..

الغوائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تاریخ اکتشاف تأثیره علی الصحة		القيتاميــــن
الرؤية في الظلام بمالج أمراض كثيرة صند أمراض البرد معالجة ابن المظلم والكماح	ق م	17 1911 1077 17	٠

قصة الكلى الصناعية الستخلاص الفضلات من السدم من السدم

يتكون الطعام اللازم لشخص بالغ من حوالس ٤٠٠ جرام من المسواد الكربوهيدراتية ، وحوالي ١٠٠ جرام من الدهون ، وحوالي ١٠٠٠ جرام من

وفي, داخل الجسم، يجرى إحراق المواد الكربوهيدراتية والدهون، لإمداد الجسم بالطاقة التي يحتاج إليها . أما البروتين ، فإنه يهضم إلى جزيئات صغيرة ، تسمى بالأحماض الأمينية . ويستخدم الجسم بعض هذه الأحماض الأمينية في بناء أنسجة الجسم ، وإصلاح التالف منها . أما الباقي ، فيجرى إحراقه لإنتاج الطاقة .

وينتج عن هذه العمليات كمية كبيرة من الفضلات ، التي إذا يقيت في الجسم ، تصل بسرعة إلى تركيزات سامة . وأحد هذه الفضلات هو ثاني أكميد الكربون ، الذى يوجد على هيئة غاز ، يتخلص الجسم منه أثناء عملية الزفير . أما بقية المواد التي لا يحقاج إليها الجمس . فتحتوى على النيتروجين والكبريت والفوسفور . ويقوم الجسم بتحويل هذه المواد إلى بواينا ، وأملاح كبريتات وقوسفات . ثم يحملها تيار الدم إلى الكليتين .

تعشخاص الكليتان من السدم، الفضلات ، والماء الذي لا تحتاج إليه ، وتحولانهما إلى البول .

ويمر بالكليتين حوالي ١٣٠٠ مللي اتر من الدم في كل دقيقة ، أي ما يبلغ ٠٠٠ جالون في اليوم ، وتستخلص كرات مالبجي من الدم حوالي ١٧٠ لترا من السائل المرتشح في اليوم . وفي أثناء مرور هذا السائل إلى أسفل في الأنابيب البولية ، يمتص كله تقريباً ، ويبقى في

الانابيب حوالي نتر ونصف فقط ، هي التي تحمل المنتحات العادمة .

القشل الكلوى:

يولد الناس بكليتين ، يمكن لكل منهما القيام باستخلاص الفضلات ، والماء الذي لا تحتاج إليه ، من الدم .

إلا أنه إذا فشلت الكليتان معا ، فإن الإنسان يتعرض لمشكلة خطيرة .

ومنذ سنوات ، كان فشل الكليتين معا يعني موتاً أكيداً .

أما اليوم، فإن ضحايا الفثال الكلوى يمكنهم أن يستمروا في الحياة بصورة طبيعية ، عن طريق أحد علاجين : الكابة الصناعية ، وهي جهاز خارج جسم الإنسان، يقوم بتخليص الدم من الفضالات ، مرة كل عدة أيام .

أما الطريقة الثانية ، فهي زراعة كلية . وفي هذه العملية ، تمتبدل الكلية الفاشلة بكلية سليمة ، تؤخذ من شخص أخر ،

الكلية الصناعية :

أخترع الكلية الصناعية طبيب هولندي ، يدعى الدكتور كولف.

بعد انتهائه من دراسة الطب ، بدأ هذا الطبيب الهواندى في ممارسة مهنته . وكان أحد مرضاه شابا صغير السنء كأنت كليناه في طريقهما إلى الفشل . وكان هذا المريض في حالة سيئة للغاية : كان يشكو من صداع فظيم ، وكان يفقد القدرة على الرؤية بالتدريج ، ولم يكن يستطيع أن يأكل دون أن يتقيأ .

وشعر النكتور كولف باليأس أمام هذه الحالة ، إذ لم يكن هناك ما يمنطيع أن يعمله لانقاذ ذلك الشاب المريض .

له أنه تمكن من إزالة عشرين جراماً من البوثينا ، والمخلفات الأخر في ، من دم هذا المريض، لاستطاع أن بيقية حيا . ولكن لم تكن هناك طريقة لتحقيق ذلك فمات الرجل .

التجربة الأولى:

بدأ الدكتور كولف يفكر في طريقة لإزالة المخلفات من الدم . فصمم آلة كان يأمل في أن تتمكن من ألقيام بهذا العمل . وكان أهم جزء في هذه الآلة ، أنبوية من السلوفان ، وهو نوع من تلك المادة

السليولوزية ، التي تستخدم في تغليف اللحم المحفوظ على هيئة أصابع . · لقد وجد الدكتور كولف أن السلوفان

بمكن أن يعمل كمرشح : لقد وضع في أنبوية السلوفان كمية من الدم ، تجتوي على كمية من البولينا . ثم وضع الأنبوبة في معلول من الأملاح ، تشبة تلك التي توجد في الدم.

وفي خلال ساعة من الزمن ، مرت البولينا من خلال السلوفان ، إلى محلول الأملاح ، وأصبح الدم في داخل الأتبوبة خالياً من البولينا .

جهاز جديد :

سعد النكتور كولف سعادة كبيرة بنجاح هذه التجربة . وبدأ في بناء جهاز جديد ، يستخدم هذه الفكرة لتنقية دماء البشر.

ولهذا الغرض ، استخدم أنبوبة من السلوفان ، يزيد طولها علمي ثمانيــة أمتــار . ووضع هذه الأنبوبة حول عجلة ، بحيث لغت حولها عدة مرات . وكان أسغل هذه العجلة مغمورا في إناء به محلول أملاح ، تشبة تلك الني توجد في الدم .

ومع دوران العجلة ، كانت هذه العجلة

تحمل أنبوبة السلوفان إلى داخل المحلول ، ثم إلى خارجه .

وكانت خطة الكتور كولف تبضف إلى توصيل أحد طرفي الاندوية إلى شريان في ذراح العربض، و توصيل الطرف الانحر، إلى وريد نفس النراع . ثم بمر دم العريض في أنبوية السلوفان مع دوران العجة . فقد الابولية اوالمخافات الأخرى من خلال السلوفان ؛ إلى محلول الأمادح ، ويعود الدم النقى إلى جسم المريض .

وكانت هذه فكرة طبية ، ولكنها لم تنجح مع الأمف الشديد .

المحاولة السابعة عشرة:

قام الدكتور كولف بتجربة جهازه هذا على 10 مريضاً ، كانوا قاب قومين أو أنس من الموت ، يمبب الفشل الكلوى ، فعات 12 منهم ، ولكن ذلك الذي عاش ، يحتمل أنه كان من الممكن أن يعيش بدون

ولكن الدكتور كولف لم يفقد الأمل. ذلك لأنه كان قد لاحظ أن بعض الذين عولمور بعملية تنفية الدم هذه، قد تحسفوا لفترة قصيرة، قبل أن يمونوا.

نفترة الصديرة ، فهل ان يمودوا . ثم نجمت محاولته السابعة عشرة في علاج مبيدة شابة ، ولكن الكثيرين شككوا

علاج سيدة شابة . ولكن الكثيرين شككواً في إمكان إنقاذ حياة هذه المريضة . كانت هذه المريضة سيدة هولندية

شابة ، في مقتل العمر . وكان قد حكم عليها بالاعدام لتماونها مع النازيين ، في أثناء الحرب العالمية الثافية .

تذكر الدكتور كولف قسم أبو قراط، الذي أقسمه عندما أصبح طبيبا.

ينص هذا القسم على أنه ليس من حق الطبيب أن يقرر من هو الطبيب ومن هو الخبيث ، وأنه يجب على الطبيب أن يمالج كل مريض بجناج إلى مساعدة .

وعادت كليتاها تعملان :

بدأ الدكتور كرفف بعالج هذه العريضة في الوم العائم من شهر مبتمبر من عام 1940 من قام بتوصيلها إلى جهاز الكلية الصناعية - وطوال ١١ مباعة ، كان دمها رسرى إلى الجهاز ، لم يعود إلى جمعها . أونقص تركيز البولينا في دمها . وفي هذه

الأثناء ، استراحت كليتاها بعض الوقت ، بينما كانت الكلية الصناعية تقوم بتنقية ممها . وبعد ذلك ، عادت كليتاها تعملان طرق

طلب الدكتور كولف من المسئولين أن يسقطوا عن هذه السيدة حكم الإعدام الذي هكم به عليها ، ويون لهم أن في لمكان هذه هكر به عليها ، ويون لهم أن في لمكان هذه السيدة أن تدفيه ثمن جريرتها عن طريق الحياة ، والثيات أن الكلبة المسئاعية بمكتها أن تساعد الأهرين على العيش .

وافق المسئولون على طلبه ، ولم ينفذ في هذه السيدة حكم الإعدام .

علاج أفضل:

إن الكلية الصناعية التي صنعها الدكتور كولف، والكلي الصناعية العديدة التي صنعت بعد ذلك، أنقلت آلاف المرضى من الموت.

. ولكن هذه الكلية الصناعية الأولى لم تكن إلا خطوة إلى الأمام ، أنت إلى نوع أفضل من العلاج ، ألا وهو عملية زراعة الكلية .

إن فكرة زراعة كلية بديلة لم نكن فكرة جديدة - فمنذ حرالي ، م عاما ، قام طبيب نمماري ، في مدينة فيذا ، عاصمة النمما ، برراعة كلية كلب في جمم عزة - وبعد ذلك بأربعة أعوام ، قام طبيب فرنسي بتوصيل كلية عنزة ، وكلية كلب إلى جمم إنسان ، فقامت الكليان المليان . الماليان الماليان . الماليان الماليان الماليان الماليان .

وفي عام ١٩٣٦ ، قام طبيب سوفيتي بإزالة كلوة رجل فور وفاته ، وزرعها في جسم مريض كان يعاني من التسم بالزئبق ، فقامت الكلية بعملها لمدة يومين .

جهاز المناعة الطبيعي :

ولم تعمل أية كلية مزروعة لأكثر من عدة أيام قليلة ، وذلك يسبب جهاز الدناعة الطبيعى في جمم الموريض ، هذا النظام يقضى على الجرائيم والكاتنات الأخرى التي تفزو الجمسم ، ولكن هذا النظام لا يستطيع أن يميز بين بكتريا تنزو لا يستطيع أن يميز بين بكتريا تنزو

نجده يهاجمها باعتبار هما غازيين أجنبيين.

وقد تسببت هذه العضلة العويصة في تأخير عمليات زراعة الكلى ، لعدة أجوام . وفي عام ١٩٥٢ ، تلفت الكلية اليمني

وفى عام 1907 ، تلفت الكلية الهمنى لصبي صغير ، فى فرنسا ، إثر حادثة تعرض لها - فقام الأطابه واجراء عملية له ، وأزالوا الكلية التالفة . ثم اكتشفوا أن هذا الصبي ليس لديد كلية يسرى . فابقو حيا عن طريق الكلية الصنادية .

ويعد أسبوع من هذا الحادث ، أخذ الأطاباء كلية من والدة العسبى وزرعوها في جمسه . ويدأت الكلية تعمل على القلور . ولمدة ثلاثة أسابيع ، كانت هذه للقلور . ولمدة ثلاثة أسابيع ، كانت هذه العبلية تقوم بتنقية مم الصببى ، وننتج البول . ثم بدأت تفشل .

وفى النهاية ، مات هذا الصبيى .

الاخوة التوالم:

مسع فريق من الاطباء الأمريكيين عن هذه العملية التي أجريت في فرنسا . واعتقدا أن الكلية المنزروعة قد عاشت لمدة ثلاثة أسابيع ، لأن النظام المناعى في هذا الصبى كان مشابها جداً لنظام المناعى في في أمه .

ولذلك تساءل هؤلاء الأطباء عما إذا كان من الممكن زراعة الكلى بنجاح بين النوائم المتشابهة تماماً .

وفيما بعد ذلك ، قام فريـق الأطباء نفسه باثنين وعشرين عملية لزراعة الكلى بين التواثم ، نجحت جميعها .

عقاقير والحتبارات :

ولكن ماذا ومكن عمله آلاف المرضى بداء الكلى ، الذين لوس لهم إخوة تواثم ؟ جرب العلماء ألدوية جديدة ، فعاش بعض المرضى فترة أطول ، ولكن النتائج كانت متشابهة : الحمى والقىء ، ونقص فى كمية البول ، ورفض الجسم للكلية الجديدة .

وفى النهاية ، وفى عام ١٩٦٢ ، توصل طبيب فى مدينة دنفر ، بولاية كولورادو ، إلى طريقة جديدة ، امنم الجهاز المناعى فى الجسم من رفض الكاية للمزروعة ، واستخدم عقاقيسر لهسذا المغرض .

ويحلول نهاية عام ١٩٦٣ ، كان هذا الطبيب قد قام بإجراء ٣٦ عملية لزراعة الكلى . وقد نجمت ٢٨ عملية منها . وأدى نجاح هذه العمليات إلى ازدياء الاهتمام بزراعة الأعضاء .

لقد أمكن إحراز تقدم كبير في هذا المجال ، منذ عام ١٩٦٣ ، فقد أمكن صنع مقافر جددة . كما أصبح في الإمكان سنع استاحت عديدة ، وهريدا من الإعضاء حيدة ، وهذا كفيه أن المحاف عليه أن المحاف كلفية ، منذ كافؤة ، بديث لا يرفض الجمس العضو الذي نقل إليه ، ورزع فيه . وهذ الدي نقل الله ، ورزع فيه . وهذ . كان الجهارات بمكنها أن تبين للأهباء ما إذا المحنو المناحي للمريض سوف يقبل المضو المناروع فيه ، أو أنه مسوف كان الجهاز المناعي للمريض سوف يقبل المضو المزروع فيه ، أو أنه مسوف بقبل المضود المزروع فيه ، أو أنه مسوف برفضه ، أو أنه مسوف

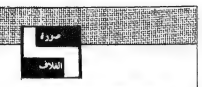
كل هذا التقدم المذهل في مجال زراعة الكلى ، قد جعل من هذه العملية ، عملية عادية ، فقد أجريت الآلاف من هذه العمليات بنجاح .

the enterphish the contraction of the contraction o

غشاء بوليستر. يقلصنفقات التكبيف

صنع الباحثون الهنود في بومهاي غشاء من البوليستر يتخكم في مرور أشعة الشمس عبر نوافذ السيارات وجدران البنايات .

ويغيد هذا الغضاء في نقليص نفقات التكييف لأنه يمنع ٧٠ / من حرارة الشمس من اختراق نوافذ السيارات .. كما انه يقلص الاشعاع فوق البنضجي في ضوء الشمس بنسبة ٩٧ / ويحمي الممتاز والسجاد من التلف





محطة جنيدة تعدها الكلية الاسكتلنية للأنسجة لمساعدة مصمحمي الذبيج ومصائع الحياكة عند البده في انتاج فماش جنيدة والمحطة تخدم المصمح والصائع ومصائع الحياكة عن طريق تقوين التصميمات وتغزين المعلومات الخاصة بالتعديلات المطلوبة على الخطوط والالوان معاونكرهه المشترين لهذا النوع من النسيج ، وفي هذه المحطة الكرمبيوترية يمكن توليد ٦ ملايين درجة من الالوان كما يمكن مرض الإقصائع في انتاج كميات كبيرة من الالمشخة قبل عرضها في الأمواق وقد نجم هذا البرنامج واستطاع توفير ٢٠ في في الأمواق وقد نجم هذا البرنامج واستطاع توفير ٢٠ في والاقصائع الميزائيات السفوية المخصصة لتصميم النقوش والاقصة وانتاج العشوية المخصصة لتصميم النقوش

TANGAMARANGAMARANGAMARANGAMARANGAMARANGAMAR



وهناك حقيقة أخرى أشك تستطيع أن ترى الزهرة هي الآخرى أثناء النهار والمشكلة إلى أى الاتجاهات تنظر . بل الله لوقت طوري مضى ، لم يوكن أكثر التفاقلين أم علم الفلك يتمنم أن يتحقق من رزية المشترى خهارا بالعين المجردة عتى ولو كانت هادة الإبسار مابلك لو عرفت أنه حتى المريخ بكن رؤيته نهارا . . على الأقل تحت طروف معينة نهارا . . على الأقل تحت

وما هو أكثر من ذلك. . فإنه بالمنظار المحكن رئية على من النجوم اللاضعة أنتاء الشهار .. وقد لجأ إلى ذلك بعض المستخلفين والمستخلفين والمستخلفين والمستخلفين مثلك من المستخلف الم

كيفية استخدام المنظار لتحقيق هذا الغرض :

والمرصد في ضوء النهار يجب أن يكون المنظار في وضع استوائي ومزودابدوالسر الفسروب (Circles) وساعة دفع منصبطة . .

والطريقة الأولى هي أن توجه المنظار إلى الكوكب قبل الفجر (مع الأخذ في الاعتبار وضع المنظار حينما بتخزك بواسطة ساعة الدفع. وألا يأخذ النظار وضعا أثناء تحركه يولجه فيه الشمس) وحينما يوجد الكوكب (أو النجم اللامع) في مجال رؤية المنظار إبدأ في تشغيل سأعة الدفع التي تعمل على دفع المنظار في اتجاء المطلع المستقيم للنجم أو الكوكب (على ألا يعترض خط سير المنظار موالع أرضية مثل الأشجار والمهاني) وسوف يظل الكواكب أو النجم واضما لعينيك حتى لو أشرقت الشمس بعد ذلك . والطريقة الثانية هي أن تبدأ في الرصد مباشرة أثناء النهار دون التقيد بالبداية الواضحة للكوكب أو النجم . وعليك في هذه المالة أن تستعين ببعض الجداول الخاصة بالمطلع المستقيم للكوكب أو النجم والتي تنشر منتويا في الجداول المعروفة باسم التقويم (Nautical Almanac) فاستخرج المطلع المستقيم والميل لكل من الشمس والجسسم المراد رؤيتم لليوم الذي يتم فيه الرصد . وتوجه بالمنظار في حذر تجاه الشمس حتى بأحد التلسكوب أتجاه الشمس ثم ازح المنظار بمقدار الفرق بين ميثى الكوكب والشمس (مع الأخذ في الاعتبار ، إن كان هذا ألغرق للشمال أو للجنوب) ثم إستخدم دوائر الغروب والتي بها دائرة للمطلع المستقيم فحرك المنظار على هذه الدائرة مسافة ألفرق بين مطلعي الشمس والجسم المراد رؤيته . ويكون الجسم في هذه الحالة مرئيا أو في حالة انحراف بسيط عن مركز الرؤية فعليك بتعديل وضع المنظار ليكون الجمم في مركز الرؤية وبهذه الطريقة يمكنك رؤية الكواكب الحبيسة بين الأرض والشمس وهي الزهرة وعطارد .

(البارسك - ۲۰۲۲۵ و حدة فلكية - ۲۰۲۷ ما منتخذ مسترى مسترى مسترى مسترى مسترى النجوم الشمس على مقبقتها كما نرى النجوم المسترى من منتخل كما نرى النجوم بعيمها نقع على هذه المسافة .. فالنجوم بتفارت في أيمادها على هذه المسافة .. فالنجوم الذي يقيان للقيان المقبال النجوم الأراد وضمها على هذا المكان فإنها فإذا وضما النصر في هذا المكان فإنها فإذا وضما النصر في هذا المكان فإنها منوسط بين النجوم اللامعة .. ولكن النمس بموقعها الحالي رامعانها تمثل النمس بموقعها الحالي رامعانها تمثل والأجرام السامراية الأخرى ..

من أين لنا بتلك القوة الهائلة التي

تستطيع نقل تلك الكتلة الهائلة التي تدعي

الشمس (۲۰۰۰ بلیون بلیون طن) ثم

نضعها على مساقة ١٠ بارسك

ولكن الذين بقضون أوقاتهم داخل أماكن مغلقة بتعجبون حينما يهزرجون في الهواء العلق وينظرون إلى السماء فيلمحون القمر نهارا فيبدو محياه كبيرا الآلاء رهو ينخلل القبة الزرقاء في ضوء للنهار .

و ماذا عن الرؤية بالعبن المجردة:

أيضار حاد المراوف الحسنة الرؤية ، مع المسار حاد المراصد ، يمكن أن يرى الزهرة والمشترى أو حتى المريخ بدون كثير مساحدة الرؤية قد كثير مستحيلة إذا كالت الشمس أعلى على الأفق بمقدار أزوية معينة . ويحسن ذلك بعد الشروق أو قبل الغروب ،

والخطوات المتبعة بسيطنة فباستخداء التقويم البحرى (.N.A) يمكن استثناج زمن الافتران القريب للكوكب والقمر واليوم الذي يكون فيه الكوكب والقمر نهارا فوق الأفق على ألا يكون القمر في بداية ميلاده .. وهنا تتجه بأيصارك للقمر ومنه يمكن تحديد مكان الكوكب، قإذا لم تستطع بالعين المجردة فاستعن بنظارة معظمة . وربما يكون البحث طويلا ولكنك ستلمح فجأة الجسم المراد رؤيته كنقطة مضيئة دقيقة في بحر أزرق، ومن المستحسن اعطاء عينيك رلعة من فتر؟ لأخرى حتى لا يؤثر طول التحملق في السماء الخالية الملامح إلى الفضاء اللانهائي وإلا فإن عيونك ستدمع إذا ماأصابها الكلل ، وأحسن فرصة للرصد حين يقع أقرب الاقترانات مع التربيع الأول أو الثالث للقمر بعد الشروق أو قبل الغروب. والمشترى وزحل والمريخ خاصة تساعد هذه الظروف جيدا في الرؤية . وكلما كان الكوكب أقرب من القمر كلما زادت فرصة رؤيته . مع الملاحظة أن المريخ تتغير درجة لمعانه وتستحب رؤيته اثناء وصوله إلى قمة

ويجيء دور النجوم:

ولمو أن الدراسات والاستنتاجات التي

طهرت في الأربعينات والخمسينات تبين

إمكانية رؤية المريخ والمثنري حتى في

الشمس المرتفعة أكثر من ١٥٠ عن الأفق

إلا أن الإبصار بالسنم الصعوبسة في هذه

الظروف .. فلابد أن يكون الجسم على

قدر لمعان لايقل عن - ٢,١ قدر نجمي وعلى ذلك فإن نجم الشعرى الوابانية ألمم

نجوم السماء (- ٢ ،١ قدر نجمي) لن يكون متاح الرؤبة بدون مساجدة بجم بة فإلى أي مدى فوق الأفق تكون الشمس معه يمكن رؤية الشعرى اليابانية ? . وهناك عوامل كثيرة منها السحب التي نظلل الأفق في الشروق والغروب والشفق له دور كذلك ولهذا يستحسن أن يكون النجم عاليا في السماء قريبا من السمت والشمس قريبة من الأفق . ورغم صعوبة هذه العملية .. الا أنه من العجيب أن عدد الراغبين في إتمامها يتزايد من عام الأخر .. والعلها رغبة الانسان العادى بدأت تتطاول على ماوراء المجهول .. وأصبح نمو هذه الرغبة يتزايد من عام الأخر . ويعتبر مؤشرا لزيادة ادراك الانسان بالكون المحرط يه .

تصيحة أخيرة :

من المستحسن استخدام مرشح (فلتر)

قلا تحجم عن المحاولة مرة ثانية إذا فطلت المحاولة الأولى فإذا نجست في الأمساك بأى جسم سعاوى أثناء النهار فلاكرون فالأخرف عليك إذا تركناك وحلك مع المنظار الكبير لرصد أى من الأجسام المساوية الصنفيرة والخافئة ، وهي شهيادة

برعقالي .. لأن ذلك يقلل تأثير الخلفة

الضوئية والضوء المثبتت مما يظهر

الجميم الميماوي بيرجة أكثر من

الوضوح. وهذه العملية الشاقة لن توفق

في اتمامها من أول مرة فالمشوار فيها

يحتاج إلى دراية ومران وفهم فلكي لتحرك

الكواكب والأجرام السماوية وهي مسقطة

على القبة الزرقاء والتي تميز سماء كوكبنا

السماوية الصغيرة والخافئة ، وهي شهادة طبية في حقك أنك أصبحت فلكيا لايشق له غبار .

المايكر مايك . يرسم صورتك

الأرض



الصوت يمكن أن يتحسول السمى (شكل مصور) على شاشة تليفزيونية بفضل جهاز صغير يسمى (المايكر ومايك)،

يستخدم الطقل صوته لرسم صورة ظلية متعددة الآلوان لافق المدينة . ويعتمد ارتفاع وعرض ووضع المبانى على جهازه ودوام وتوقيت النطق .

رهناك برنامج يساعد الطفل على التعييز بوسن الصونيسن (في وسي) باللغة الانجازية . . . باستعمال صدورة لقطار سكة حديد بعمل بالبخار وعتما يلقط العرف (في) كما ينبغي يتحرك القطار على مدى الشاشة باعثا دخانا متقطعا .. . ويمكن أيضاً لمح مايكر ومايك في بعمس البرامج المالية لترفير عنصر من التحكم بو اسطة جهاز الصدوت .

ع د ۲۰

القدماء.. سبقوا العالم

اكتشاف الكوبالت في

جيولوجي / مصطفى يعقوب عبد النبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

> الحضارة المصرية القديمة هي أقدم حضارة عرفتها البشرية ... تلك حقيقة من حقائق التاريخ الممنجلة لايشوبها شك في صمتها وأن لم تخل من جدل بعلية الهوى والتعصب . .

يقول الدكتور حسين مؤنس في كتابة «الحضارة»: «ولم يعترفوا - أي الاغريق بالتحضر إلا للمصريين النين سبقوهم في ميدان التحضر بمراحل وكان اعتراف الاغريق للمصريين مشوبا بالكراهية والحمد والحقد ويتجلى في كلام معظم كتابهم عن مصر» وإذا كان لدينا من دليل على هذا الحسد والتعصب العرقى المتمثل أني إغفال فضل من سيقوهم من المصريين فإننا نسوق - من وجهة نظرنا - دليلا خاصا يتعلق بالتعدين الذي يشكل مع الزراعة دعامتين من أخص ماتتميز به الحضارة الفرعونية _ ويتمثل هذا النئيل في وجود كثرة هائلة من المعادن والصخور – يعدما اشتد عود علم الجيولوجيا وتوالت الاكتشافات في هذين الفرعين منذ القرن الثامن عشر - ترجع أسعاؤهما إلى أصول إغريقية على الرغم ونْ سبق المصريين القدماء في الاكتشاف

وإن كان لابد من التسمية والانتساب للموضع المكتشف فيه الصخر أو الممدن لأول مرة فيجب الرجوع أولا إلى التراب المصرى ، نقول هذا لا عن تعصب ولكن

اتساقاً مع بعض قواحد النسعية في المعادن أو المسخور الثنين لم تتمتما بقاحدة عامة في النسمية قد أن باخث أراد أن يؤرخ لهما لرجب عليه أن يكتب مادته التاريخية والعلمية من خلال تاريخ المصارة

ومن الطريف أنه لم يقّب من هذا التصحب للإغريق مرى هذا التصحب للإغريق مرى مصفر واحد كان الدنت المتثقاء يتما انتسب إلى حيث كان لابد أن المسؤلة من و مقيد Syenite نسبة إلى منينة المرسوني Syenite نسبة إلى منينة ولأسمرية القنومة ... «أصول» لا المسرية التسمية على بد العالم الغربي لحضارات الشرق والمصرية الغربي لحضارات الشرق والمصرية بالذات لحساب الحضارة الاغربقية بحك عصبية التمان والسخور مصرية خالصة لمعظم المعاني والسخور مصرية خالصة المعاني والسخور مصرية خالصة لا لإنارعها فيها أحد .

التعدين ... بداية وحقائق :

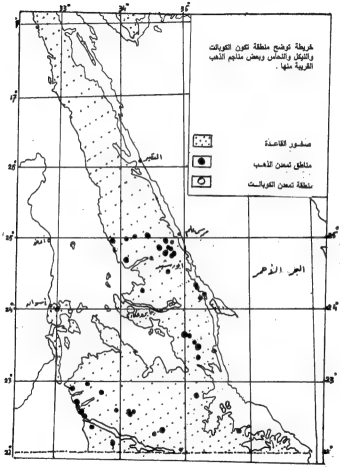
لقد عرف القدماء المعادن ممثلة في النحاس ممثلة في النحاس عقد مجتهة من الزمن ترجح إلى أواسط الأقف الخامس ق ، م أي في الهايد «قبلا «المعادن والتي و (Thalco بالمعان) منهذة إلى استمعال أهل الزمان إلى الأدوات النحاسة هذا الخامة والحجرية والذي تطور في تهاية هذا

العصر أي في تلك الفترة التي يطلق عليها المؤرخون «فترة ما قبل الأسرات» والتي امتنت في نهاية الالف الرابع ق . م أي حتى بداية عصر الأسرات. وإذا كان النماس في فترة ماقبل الأسرات قد استخدم في البداية كعبات خرز ملونة للزينة وتطور بعد ذلك كأسلحة صغيرة إلا أن الصناعات الحجرية قد ازدهرت في هذا العصر - فترة ماقبل الأسرات -واستخدمت موادها الأولية من الصخور النارية كالجرانيت والديوريت أو الصخور المتعولة كالنايس والشيست وكلاهما -النارية والمتعولة - موجودان ضمن منخور القاعدة Base ment rocks التي تمتد بموازاة ساهل البحر الاحمر بطول الصحراء الشرقية كلها والتي كان يرتادها الانسان المصرى القديم في هذا العصر عبر الوديان العديدة التي تقطع مرتفعات وجبال الصحراء الشرقية . وإذا كنا قد ركزنا قليلا على بعض مظاهر التقدم التعديني في عصر ماقبل الأسرات إلا أنؤكد حقيقتين هامتين لم يتواقر لهما الاهتمام اللائق يهما في كتابات الباحثين وهماه

r Wal

إن االاهتمام بالتعديين - بمعناه الشامل - لم يكن وقفا على أسرة بعينها من الأمرات الفرعونية القديمة أو أنه قد أتى مأفرة يمؤثر خارجي ولكنه اهتمام بعيد العمق غائر الجنور - يرجع إلى إنسان «فجر التاريخ» ألأمر الذي يؤكد أن مابلغتة الحضارة المصرية القديمة في شتون التعدين الممثلة سواء في ذلك الكم الهائل والعتنوع في الآثار من مختلف أنواع الصخور أوالتنقيب واستخلاص المعادن واستعمالها في شتى المجالات ليست سوى نتاج طبيعي وتطور تلقائي لألاف خلت من السنين فليس من الكثير على هؤلاء القوم أن يبرزوا في هذا الميدان وحدهم ويكون أمم فضل المببق والأثيادة في هذا المجال وإذا كان الاعجاب والانبهار بتلك الآثار الحجرية أو المعدنية من زاويتها الجمالية ويقدرة الفذان المصرى القديم في إبداعة الفني فإن الأحرى بالاعجاب والانبهار حقا هوارتقاء علوم كعلوم الجيولوجيا والتعدين وبلوغ الذروة فيهما فليمت الآثار والعاديات

والمعرفة .



المصرية القديمة المثيرة للاعجاب سوى واجهة فنية جميلة ترتكز على خلفية علمية متقدمة فضلا عن تطور تقنى - بالقياس إلى العصر - في مجال التعنين وما يتبعة من صناعات وفنون .

ثانيا :

إن الصحراء الثم قعة ألممتدة بعلول ساحل البعر الأحمر كانت على صعوبة ارتيادها ووعورة جبالها واستحالة الحياة فيها ساحا مستباحا لهؤلاء الغراعين فقد طافوا بها طولا وعرضا وجابوا أفاقها فلم يتركوا بقمة فيها إلا واوسعوها بحثأ وتنقيبأ عن المعادن تاركين وراءهم نقوشهم على صخورها ويقايا أدواتهم في وديانها . وكان السر الأعظم الذي اهتدى اليه المعسريون الأوائل هو أن الصحراء الشرقية وحدها هي المنجم الكبير الذي استمد منه القدماء معادتهم وصخورهم، وهذا السر الذي ادركة المصريون قديما إنما يشكل وحده قيمة علمية على جانب كبير من الأهمية ، فما توصل أليه المصريون لابيعد كثيرا عن المعطيات العلمية الجيراوجيا الاقتصادية حيث ان غالبية الرواسب المعدنية والخامات - ولاسيما الفازية منها - تكمن في مثل هذا النوع من الصخور - صخور القاعدة - ألممتدة بطول الصحراء الشرقية وليس أنل على ذلك سوى انتشار مناجم الذهب أينما كان وأينما وجد في ذلك الصحراء الموحشة القاتلة التي تتطلب جهدا شاقا في سبيل العصول عليه وعلما متقدما في البحث والاكتشاف وتتبع مكامنه سواء في العروق العاملة له كعروق الكوارنز Quortz veim's أو استخلاصه بطريقة التعويم المائي من الرواسب الوديانية Placer . deposits

الزجاج ومركبات الكويالت :

تعتبر مسنَّاعة الزجاج من أقدم ما عرف في مصر القديمة من صناعات ، وعلى الرغم من وجود بعض القطع الزجاجية في فترة ماقيل الأسرات إلا أنه من غير المعروف على وجه التحديد تاريخ بداية؛ هذه الصناعة غير أنه من المعروف والمسجل تاريخيا أن تلك الصناعة قد بلغت

أوجها في عصر الأسرة الثاملة عشرة ولاسيما في أواسط عصر هذه الاسرة.

وقد تفنن المصريون القدماء في تلوين الزجاج بألوان مختلفة كالأسود والأخضر والأبيض والأحمر والأزرق بإضافة بعض المركبات المعدنية كمادة تلوين وقد أثار وجود اللون الأزرق في الزجاج قضية ذات بعد علمي على جانب كبير من الأهمية فقد ثبت بالتحليل أن ذلك اللون الأزرق نتيجة لوجود بعض مركبات الكوبالت ، وسبب تلك القضية هو إنكار المؤرخين والباحثين في الحضارة المصرية القديمة معرفة القدماء بمركيات الكوبالت بحجة خلو التراب المصرى منه وتوهم آخرون بأن القدماء لم يعرفوا مركباته إلا استيرادا من الخارج .

يقول جورج سارتون أشهر من أرخ للطوم في كتابه الشهير «تاريخ العلم» «غير أنه من الخطأ أن نقول مثلا إنهم -يعنى قدماء المصريين - عرفوا الكوبالت الوجوده. في الزجاج القديم (منذ أباء الأسرة الثامنة عشرة) على أن وجود الكوبالت له معنى واحد في حد ذاته الأن مركباته لاتوجد في مصر بل كانت تستورد من مناطق أخري (بالد فارس والقوقاز) وهذا يدل على أن مناع الزجاج من المصريين بلغوا من التقدم أمي هذه الصناعة درجة أحوجتهم إلى البحث في مختلف البلاد الخارجية عن مواد متنوعة ابتغاء المصبول على مواد جديدة وأهمها للمصريين اللون الأزرق الداكن وقبل أن نناقش هذه الدعوى ونتبين أوجه النقص والبطلان فيها نذكر القارىء بأننا قد تعرضنا على صفحات هذه المجلة لدعوى مشابهة ~ دعوى الاستيراد من الخارج التي تسلب المصريين فضل السبق والاكتشاف - غي مقال لكاتب هذه السطور عن سبق القدماء في اكتشاف القصدير (أنظر مقال أجدادنا القدماء نقبوا عن الذهب والقصدير - مجلة العلم العدد . (YA

تاريخية وحقيقة علمية .

الاستيرادمن الفارج ولاسيمامن بلاد تعتبر بالقياس إلى عصر القدماء في أقصى الأرين لجلب مواد ملونة للزجاج وهي مواد ليمنت في أهمية الذهب مثلا أو الأحجار الكريمة أمضلا عن الثبك قي تقدم صناعة الزجاج في هذه البلاد التي تعتبر حضاراتها لآحقة للحضارة المصرية الة مة ومعايسقط هذه الدعوى وجود البدائل العديدة والمعروفة القدماء في التراب المصرى بالإضافة إلى أن عمليات مزج الالوان للتي تعطى الدرجات اللونية

إن استبراد مركبات الكوبالت من النفارج ومن فارس والتوقاز كما حدَّدُهُما

سارتون ابتغاء الحصول علي اللسون

الأزرق الداكن قول مردود إذا علمنا أن اللون

الأزرق كان معروفا وشائعا لدى القدماء ولم

يكن حكر اعلى مركبات الكوبالت وحدها بل

أن الكثير من المو اد المعدنية الزرقاء اللون -

على مدى التنوع والندرج اللوني - كانت

معروفة لدى القدماء بل أن يعضها كان معروفا

حتى منذ فترة ماقبل الأسرات فضلاعن

انــــتشار تلك المـــواد المعدنيــة في

أرجاء التراب المصرى وعلى سبيل المثال

الأحجار الكريمة أو شبه الكريمة كالفيروز

Turquoise وهو ذو اون أزرق يميل إلى

الخضرة أو حجر اللازورد Lapis

· Lezuli و هو دو لون أزرق سماوي أو

الياقوب الأزرق المعروف بالسفير

Sapphire هذا باللإضافة إلى بعض

المعادن النحاسية مثل الكوفيلليت

Covellite وهو عبارة عن كبريتيد

نحاسيك ويتميز بلونه الأزرق ألمائل إلى

البنفسجي ويوجد في بعض عروق النحاس

في شبه جزيرة سيناء وفي بعض العروق

الكبريتيديه بوادى حمش بالصحراء الشرقية

مختلطا مع غيره من معادن النحاس.

كذلك الازوريت Azurite وهو عبارة عن

كربونات نحاس قاعدية وينميز بالإضافة

إلى زرقة لونه بزرقة مضدشه ويوجد هذا

المعدن مصاحبا لمعدن الملاكبت Malachite

الذي يوجد في شبه جزير ة سيشام (سمر ه

و فير ان و رجابة و سرابيت) و في الصحراء

الشرقية (جبل عطوي وأم سميوكي ووادي

فليس من المنطق أو الصواب دعوى

ومن أيمر الأمور الرد غلى هذا القول الذي قد يمري ممري الحقائق والمسلمات إن لم تظهر المقبقة من مكامنها التي لاتحتاج في تغنيد هذه الدعوى الباطلة منوى أمور ثلاثة إحجة منطقية وشهادة

حمش) .

المطلوبة -- من اللون الأزرق - كانت معروفة جيدا للقدماء .

ثانيا:

مديح أن الحضارة المصرية القديمة
لن بلغت أوج مدها الحضارى وتوممها
الجغرافي في عصر الأمرة النامنة عشر
(١٩٥٥ - ١٣٠٨ ق. م) والتي تعتبر
في نظر المؤرخين واسطة العقد ودرة
ينظر المؤرخين واسطة العقد المصرية على مد العصور
بماحظت من أباطرة وملوك ابتداء من
محديد بصر في ومتلك ابتداء من
محديد مصر في عهد أقصى ماوصلت في
حديد مصر في عهده أقصى ماوصلت في
التاريخ القدم من أعلى الفرات شمالا إلى
الشارال الرابح جذيه ،

ولكن هل كان الاحتكاك بين مصر في عهد تلك الأسرة قائما بينها وبين بلاد كفارس والقوقاز والتي تعتبر حفرافيا أقصى الشرق الأوسط ويداية الشرق الأقصى .

يقول التكتور سليمان حزين في مجلد «تاريخ للحضارة المصرية»:

مراقلاً عهد الإسكندر كانت هالك هذه مراقلاً كما منها حضارتها الخاصة في الخاصة ويمكن ولهذه الأسكن والمنافقة والمراكز الإمالية المالية ا

إذا فالزجاج المصرى نو الثون الأزرق وللدن الأزرق ولدائم في تكوينه مركبات الكويات. كمادة مثارة ولائم وجد ضمن اثنار الأسرة الثامنية عشرة كان مصريبا خالسا مالا وصناحة لأن الاحتكال المساسر حضار التالم الخارجي جاءت على يد الإسكندر الاحتكال على المرور التجالم الخارجي حاءت على يد الإسكندر الاحتكال من الأنف علم على نهاية حكم مايقرب من الأنف علم على نهاية حكم ماية المرور الأسرة الثانية عشرة .

وهو خاص بالكوبالت وتواجد ممانئه في التراب المصرى على عكس ماظن في النزاب المصرى على عكس ماظن منابرتون ومن شايوه في الرأى وذهبوا مذهبه وهر مانعتره هذا يبت القصيد في هذا البحث الذى سوف يسقط هذه الدعوى من أسامها ويؤكد فضل السيق والريادة.

ثلثا :

وإذا كان الكوبالت يمتاز بندرة الرجود - بالقياس إلي الكثير من المناصر النظروء - الأوبان معادنه في المتقاسل تقويد في طالب الأخيرى معادنه في المتقاسل والشخاصين والقضة على هيئة كريتيد في المسائلة المحدن الكوبالتابت (6.2م) كمعن المسائلة التي المائلة المحدن عليهما كنواتج ثانوية حيث من أغذات الأخيرى التي قد تغريه عنواتج ثانوية من المذلط الخمات الأخرى التي قد تكوبات معاصية لهما وكثيرا ما يستدل أو يمكن المسائلة المنات الأخرى التي قد تكوبات من وجود خامات الكوبائت من وجود النشأة والتكوين بسبب التماثل

وبهمنا أن نتكر أن تلك المنطقة قد درجت عليها أقدام الإنسان المصرى القدم – ثلقها شأن أى يقعة في المسحراء الشرقية – بحثا عن الذهب وجريا وراه إشتقاف مكامنه بطفراً ماويبط بتلك المنطقة من عدد غير قبل من منظم وأمادي تمحن الذهب ومن ناطقة دادى أو بحد قد المنطقة جادو عكارم – من منطقة وادى أبو رشيد لتى أشهرت في لتاريخ تقديم بوجود لتى أشهرت في لتاريخ تقديم بوجود رواسب الزمرة (Emeration)

ويوجد خام الكوبالت مصاحبا المامات التحاس والنبكل في هذه المنطقة التي تأهذ شكل من أشكال وتراكيب الصخور النارية شكل من أشكال وتراكيب الصخور النارية ويعرف هذا الشكل أحيانا بالكنل الرعائية ويتعبر بأنه فو المتلك وحجم كبير ويوجد طى المسطح منه مارشيه القطاء المحديدي أو مايعرف بالجوسان masson وهد عبارة عن رواسب لخدينية توجد في برجود على ماقد ركون تحته من رواسب وخامات كبرينيوية حيث يمتد مسكه من دا مم إلى ١٠٠ مم

وقد تم تحليل بعض العينات المأخوذة من الجوسان بواسطة التعليل الطيفي وثبت وجود عنصر الكويلت الذي وسلت نسبة في بعض العينات ١٠٠٠ جزء في في بعض العينات ١٠٠٠ جزء في الطين ، وفي تحليل طيفي اخير المهينات من مسغور - في نفس المنطقة - تعتوى على تمعنن المادي التحاس والتيكل وسلت نسبة الكوبالت إلى ٢٠٠٠ جزء في المليون .

هذا من أمر العينات القريبة من المسلح الم عن ألد العين التي العين العين

وتدل الشراهد الجوولوجية على أن تلقه السفاقة تماثل في نمط تصدنها تدلقل سودبرى – جنوب ولاية أونتاريو بكندا – الذي يعتبر واحدا من أكبر عشرة رواسب كبريتيدية في العالم وأكبر منتج النيكل مما بمكتب أفاقا تصدينية جديده وإنامة التنبؤ بوجود رواسب منائلة في أجزاء أخرى بوجود رواسب منائلة في أجزاء أخرى من الصحوراء الشرقية .

الكورتيزون ومقساومة

الاتسان

الدكتور مصن محمد كامل التومي للبحوث المركز القومي للبحوث

الكورتيزون مادة كيميائية عضوية معقدة تنتمي إلى نوعية متخصصة من الهرموسسات ذات الطبيعية الستيرويدية Steroid Neture تتألف من جرّعه وضم ۱۲ نزة كربون بالاضافة إلى عدد متناسب من ذرات الهيدروجين والاكسيون والطر الشكل»

مورة إفراز هورمون الكورتوزون سمورة طبيعية في اللغدة الادرينالية لجميع الثدييات بعا في ذلك الاسان وريما لهذا السبب ظل الكورتيزون ثلادا لمنوات عديدة لضالة الكميات المترفرة منه وأست ندرته إلى أنه لم يحط إلا يقدر هشايا من اهتمام الباعثين الفترة طوية اللى أن إذا إلا هشام به مع بداية المصرب العالمية

ويرجب السر في اهتسام الباحثيب بالكررنيزون في هذه الآرنة هو إدراكهم لما يسبه استلصال الفدة الادريناللية في حيوانات التجارب من إرهاق وإحمال بالصنمة الأمر الذى أوجد الاعتقاد بأن بإمكان الكررتيزون زيادة مقاومة الإنسان ليمكان الكرورتيزون إلعدة مقاومة الإنسان قيمته الواضحة بالنسبة للسكريين غاصة في أوقات المعروب.

ومكتشف الكورنيزون هو الكيميائي الأمريكي لويس ساريت الذي نجح في تغليق كمبات من الكورنيزون الصناعي عام ١٩٤٤ وكان له اللفشل في اتساح مجال الأبحاث على هذه المانة الحيوية المانة الحيوية المانة الحيوية المانة الحيوية

والكورتيزون له فوائد كثيرة في علاج الالتهابات كالنهاب المفاصل والروماتيزم وعلاج الأمراض الجدية وعديد من أمر اش الأنسجة .

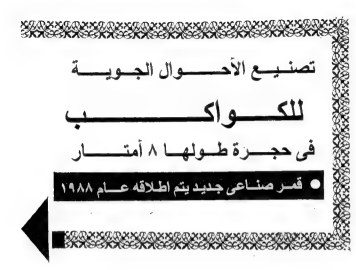
وحيث أن الكورتيزون بنتمي إلى عائلة المولكوكورتيزون بنتمي إلى عائلة (التأثير الراضح على عمليات بناء الترويفيدات في المجسم ، التأثير القرائية المناسبة على أعراض لذلك كان له الأثر القمال على أعراض الأمراض الرومائيزمية الشديدة التي تكمن في الانسجة في الانسجة والمغاسات مثل مثل ، «Rheumatold Arthuis».

وحديثا عرفت أنواع كثيرة جديدة من النمبر بيولوجي يعادل أربعة أضعاف مادة الكروتيزون ، وذلك بتغيير التركيب الكبيائي الكورتيزون ، وذلك بإضافة رابطة ثنائية بين الموضعين ١٠٢ من طريق انتزاع نرتي هيروجين منهما ، أو بانتزاع نرتي هيروجين منهما ، أو بانتزاع نرتي الهيدروجين من الهيدروكرتيسرون » ليعطى «٧ - هيدروكمي - كورتيزون» ليعطى الدهيدروكورتيرونيون» ليعطى الدهيدروكورتيرونيون» ليعطى الدهيدروكورتيرونيون» ليعطى الدهيدروكورتيرونيون» ليعطى الدهيدروكورتيرونيونون» ليعطى المناسبة الدهيدروكورتيرونيونون» ليعطى المناسبة المناس

ومن الكورتيوتيرونات المصنعة أيضا مادة البرينتيزون Prednosonr وهمي ليست موجودة بالطبيعة ولكنها تعادل أربعم أضعاف فوة الكورتيزون .

كذلك إدخال ذرة هالوجين مثل الفلورين في الموضع ٩ من الكورتيزون يعطى مركبات ذات فعالية مثل مركب الـ ٩ ---ألفا - فلوروكورتيزون .

وإدخال الكورتيزون في العلاج يلزمه الصدر الشديد لأن زيادة تسبته في السم أو الحرمان المفاجيء منه يشكل خطورة على حياة المريض، فعندما يستعمل في المساعدة على علاج بعض أنواح الأديما أو الأحتان يقوم الطبيب الاختتاقات تتيجة الاحتان يقوم الطبيب علاج بعض عدد وتقابلها تدريجوا المعالج بضبط اللجرعات وتقابلها تدريجوا القطر.



نقلد الأحوال الجوية في أي مكان .. في النظام الشمعي ، أصبح الآن ممكناً .. قد أشناً المهندسون بمعمل رائر · فورد الملائق بالاشتراك مع جامعة اكسفور و وكلية لندن الجامعية والمكاتب الدريطاني للأرصاد الجوية .. هجرة تحقوى على جو الكوكب جوييلر .. بعد تغيير المزيج الغازي ونوجة الموردة والشغطة للخليا ..

وهذه الحجرة ستمكن معمل الفضاء (جاليلو) التابع (لناسا) الذى سيلتقى بالكوكب العملاق خلال عام ١٩٨٨ من اكتساب المعلومات الدفيقة عن هذا الكوكب.

الحجرة طولها ٨ أمتار ومصنوعة من الفولاذ .. بها ثلاث مرايا ذهبية يتم تركيبها في طرف الحجرة .. حيث يرمل فيها العلماء مسارا ضوئيا طوله كيار متر واحد

لقياس الخصائص السكتر ومكوبية للغازات المكونة للجو العلوى الارضى.

وسوف يسفر ذلك عن مراقبة أكثر يقة بسطح الأرض بولسطة الاقمار الصناعية ومعرفة المزيد من الحالات للتي تؤثر على جو كوكبنا .

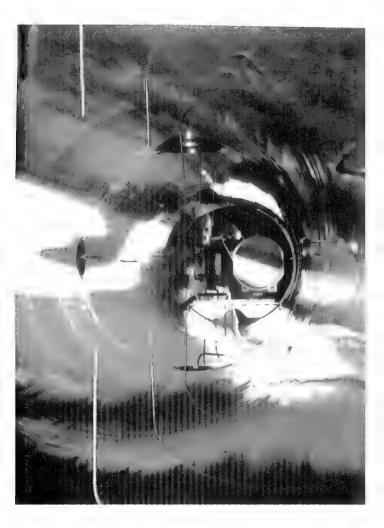
هذه العجرات المزدوجة الجدار -الغريدة في بابها يمكن تبريدها بالنيتروجين السائل المنخفض إلى - ٢٠٠٠م ويمكنه الصعود إلى خممه أضعاف الضغط المجرى العادى .

ففى الهواء العالمي المحتوى بنسبة ١٠٠٠ عليون مرة أقل من الجزئيات الخازية من الهواء تحقل كميات دقيقة من الفازات مثل الهيدروجين والموثون الفازات مثل الهيدروجين والموثون وأكسيدات النيلزوجين أو الاوزون .

معيتم أيضا أغتبار الفريونسات الاصطناعية وهي الفازات المتمتقة في الهواء من رشاشات-الايروسول ووحدات التبريد القديمة.

وهذه الاغتبارات من شأنها أن تدخل بعض التحدين على تفهمنا لتأثيراتها على طبقة الاوزون .. وهو أمر حيوى لامتصاص الاشعاع فوق البنفسجي المضر من الشمس .

وسوف تستخدم النائح في تصميم وإنشاء راديومتر بالاشعة دون الحمراء لاستخدامه في القمر الصناعي للاحساس عن بعد التابع لوكالة الفضاء الاوروبية المتوقع إطلاقه خلال عام ١٩٥٨.



مرآتان يتم تجهيزهما بعد تركيبهما في الأماكن المخصصة لهما في حجرة التجارب التي يتم فيها خلق جو بيتر على الطريق لمزيد من المعرفة والمعلومات التي تخص كوكبنا الذي نعيش عليه



الحسبة على

الطب والجراحة والكحالة في الاسلام

قوطئة: قبل الاسلام اعتمد الشب قيما اعتمد الشب قيما اعتمد من الأمور على الكهائة والمراقة والتجهيز والدقيق والتنجيم والسعر والشغرزات والرقمي الغراقات الطبية كالإيمان بالتطبير والعلية والتمالم وغير ذلك ، وأصبح الطب منحى عقليا من اللاعقيان النظرية والعملية ، وأبحت الشريعة تعلمه لما قيه من حفظ المسمة ورد الأمراض ..

وتدل على نلقه مواقف كثيرة .. منها ماررد عن عطاء بن السائب جيث قال » ماررد عن عطاء بن السائب جيث قال » أورد على أبل عبد الرحمن الاسلمية أورد » فأراد خلام له أن يداويه الهويله » فقال دعه فانمي محمت رسول الله صلاحية الله ودام يقول : «حام أقزل الله داء إلا لله داء إلا لله داء إلا لله داء إلا لله داء إلا الله داء الله دواء » .. «حام أقزل الله داء إلا الله داء إله الله داء إله داء إله داء إله داء إله داء إله داء إله الله داء إله د

وعن عطاء بن أبي هريرة أن رسول لله صلى الله تعالى عليه وسلم قال : يأيها الناس تداووا فإن الله لم ينزل داء إلا وانزل

وعن جابر قال : «رمى رجل بوم الأحزاب على أكمله فكواه النبي صلى الله عليه وسلم بيد» وعنه أيضا أنه ... صلى الله تعالى عليه وملم «بعث طبيبا إلى اين كعب فكواه ..» .

وكمان نلك في غزوة الخندق .

ويمنطرد ابن الأخوة في معالم القرية في احكام الحصية شارحا علم الطب فيتول عنه : «وهو من فروض الكفاية ، ولا قائم به من المسلمين ، وكم من بلد ليس فيه

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

طبيب إلامن أهل الثمة ولايجوز قبول شهادتهم فيما يتعلق بالطب من احكامه ولانرى أهدأ يشتغل به ويتهافتون على علم الفقه لاميما الخلافات والجدليات».

وفى العهد العياسى كان بعض الأطباء يكشف زيف بعض الذين يزاولون المهنة من الأدعواء أنقاذا لأرواح التاس ، وها هو جروجيوس من جبر اليل نهم عبس الصدلالتي بالكذب والمخرقة ، كما تصدى بعض المقافاء والمسؤدون إلى أمتصان الاطباء أو الصيافاة تطهيراً المسؤوقهم من الاطباء أو الصيافاة تطهيراً المسؤوقهم من

وكأن يعض الأطباء يلزم نضبه بحضور

ذوى المريض بشروط قاسية في حالة اخفاقه . أدعياء الطب في كتاب الدازي

أدعياء الطب في كتاب الرازي «المنصوري في الطب».

يبرز لذا المؤلف صورة حية لأنواع من حيل ادعياء السلب في زمانه ، فنراه بصدر العامة من مؤلاء المحتالين ، الذين يضرون المرضى بملاجاتهم الخاطلة ، ولا يأترن إلا الحيل والألاعيب ، وهو يقول في هذا الصدد :

(إن مغاريق هؤلاه كثيرة ، يضيق عن كرما كتلبنا هذا بأسره ، فإن منهم من يزدم أنه بيرى من الصرع ، بأن يشق وسط الرأس المقا مسابوره من تلك المنفق ، ومفهم من يوهم أشاب ولائف ، ومفهم من يوهم في أنك بخرج من تلك الألف ومام أبرسرس» فينخله أنه بخرج من الألف حمام أبرسرس» فينخله في أنف الممالح الشقى خلالـــة أو حديدة أشياء قد أحدها معه على شكل هذه الدابة ، متخذه من عروق الكود.

ومنهم من يوهم أنه يرفع البياض من المين رفعا فينكل في العين حريره: ينكأها ثم يدس فيها غشاء رقيقاً ، ويخرجه من هناك .

ومنهم من يوهم انه يمص الماء من الأذن ، فيضع عليها أنبوية ، ويرسل من فهه شيئا فيها ، ثم يمصه .

ومنهم من ينس النود المتولد في الهبن في الأذن ، وقـــــــ أصول الاضراس ، ثم يخرجه من هناك .

ومنهم من يوهم أنه يخرج الصفدع من تحت اللسان .

وريما اخرجوا من المثانة ، هساة ويديرون هناك اخرى ، وريما لم يستيقوا عند جس المثانة ، أن فيها حساة فأقدوا على شقها ، فإن أصابوا حساة أ أخرجوها ، وإن لم يكن هنالك حساة ،

«محنة الطبيب».

يقصد هنا بمحنة الطبيب أى امتحانه قبل مزاولة مهنته ، ويروى ابن القفطي أنه «في سنه تسع عشرة وثلاثمائة ، اتصل

بالمقتدر أن رجلا من الاطباء غلط على رجل فعات فأمر «أبابطيخة» محتسبة بمنع جميع الأطباء إلا من امتحنه «سنان» وكتب له رقعة بما يطلق له التصرف فيه من الصناعة ، وأمر «سئانا» بامتحانهم ، وإن يطلق لكل واحد منهم مايصلح أن يتصرف فيه من الصناعة ، ويلغ عندهم في الجانبين من بغداد ثمانمائه ونيفا وستين رجلا ، سوى من استغنى عن امتحانه باشتهاره بالتقدم في الصناعة ، وسوى من كان في خدمة السلطان.

ومن طریف ماجری فی امتحان الأطباء أنه أحضر إلى سنان رجل مليح الهيئة ، ذو هيبة ووقار ، فاكرمه سنان على موجب منظره ، وصبار إذا جرى أمر التفت إليه ، ولم يزل كذلك حتى انقضى شغله في ذلك البوم ، ثم النفت اليه مبنان وقال :

قد اشتهیت أن أسمع من الشیخ شیئا أحفظ عنه ، وأن يذكر شيخه في الصناعة ، فأخرج الشيخ من كمه قرطاسا قيه ناتير صالحة ، ووضعها بين يدى سنان قال : ما أحسن أن أكتب و لا أقرأ ، ولا قرأت شيئا جملة ، ولي عيال ، ومعاشي دَار دَائرة ، وأسألك أن لاتقطعه عني ، فضحك سنان وقال: على شريطة أتك لاتعالج مريضا بما ثم تعلم، ولاتشير بفصد والاستواء سهل ، الالمسا قرب من الامراض.

قال الشوخ: هذا مذهبي قد كنت! ماتعديت أأسكنجبين والجالاب وانصرف.

المحتسب بمبارس صلاحياته .

وخضع الطب كمهنة لرقابة المعتسب في ظلال الحكم الاسلامي حتى عصر محمد على الوالى على مصر وحتى الاستعمار البريطاني في العراق ، وكتب الحمسة حاملة بالروادع والعقوبات ، وقد اوجب المحتسب على الطبيب أن يكون عارفا بتركيب البدن ومزاج الاعضاء، والأمراض الحادثة فيها واسبابها واعراشيها وعلاقاتها والادويه الناقعة فيها والاعتياص عما لايوجد منها ، والوجه في استغراجها وطريق مداواتها وما إلى

وأشترط نظام الحسبة أن يكون للأطباء مقدم من أهل صناعتهم ، ولنه ينبغي إذا دخل الطبيب على العريض وسأله عن سيب مرضه و عن ما بعد من الألم ، ور تب له قانونا من الاشرية وغيرها من العقاقير ، ينبغي أن يكتب نسخة الأولياء المريض بشهادة من حضر معه عن المريض ..

فإذا كان من القد ، حضر ونظر إلي

دائه، وسأل المريض عل تناقص به المريض أم لا ، ثم يرتب له مايتبقى على حسب مقتضى الحال ، ويكتب له نسخه ويصلمها لأهله ، وفي اليوم الثالث والرابع كذلك ... هكذا اللي أن يبرأ المريض أويموت، فإن يرىء من مرضه أخذ الطبيب أجرته وكرامته ، وإن مات حضر أوالهاؤه عند الحكيم المشهور وعرضوا عليه النمخ التي كتبها لهم الطبيب ، فإن رأها على مقتضى الحكمة وصناعة الطب من غير تفريط والانقصير من الطبيب، قال هذا قضاء بفروغ أجله، وإن رأي بخلاف ثلثه قال لهم ... خذو ا نية صاحبكم من الطبيب فإنه هو الذي قتله يسوء متناعته وتغريطه .

فإذا وجنبا المحستسب قداحتاك على هذا الاسلوب ، فذلك لكي لا يتعاطي الطب من ليس من اهله ، ولايتهاون الطبيب في شيء منه .

وخول نظام الحمية للمحتميد. أن يحد على الأطباء عهد ابقراط الذي لقده على

سائر الاطباء، ويحلقهم إلايعطوا أهدأ دواء محسرا، وألايركبوا له سما ولايذكروا للنساء الدواء الذي بسقط الأجنة ، والالارجال ، الذي يقطع النميل ، واليفضوا أيصارهم عن المحارم عند دخولهم على المرضى ، ولا يقشوا الأسرار و لا يعتكو ا الاستار ، ولا يتعرضو الما ينكر عليهم فيه ويبجب على الجر احين معرفة كتاب جالينوس المعروف يقاطاجانس في الجراحات والمراهم ، كما يجب عليهم أنَّ يعرفوا التشريح واعضاء الانسان ، ومأفيه من العضل والعروق والشرابيسن والأعصاب، وأن يكون معه دست المباضع يحوى الاتواع المختلفة منها ، وكذلك باقى الآلات والأدوات اللازمة كمنشار القطع ومرهمدان المراهم.

(شريط من القماش لوضع المرهم عليه) وكذلك دواء الكندر (اللبآن الدكر) القاطع للدم وغير ذلك أما الكعالون (أطباء أمراض العيون) فيمتحنهم المحتسب بكتاب حنين ابن أسحاق (العشر مقالات **في العين) قمن وجده قيما فيما امتحله به** عارفا يتشريح طبقات العين، وعدد السبعة ،، وعدد رطوباتها الثلاث ، ومايتفرع من نلك من الامراض ، وكان خبيرا بتركيب الأكحال، أمز حبة العقاقير ، أذن له بالتصدي لمداواة أعين النساس ، ولاينبغي أن يقرط في شيء من الات صنعته ، مثل صنابير السل والظفر ومباضع القصد ودرج الكاحل وغير ذلك .

**************** غواصة لاستكشاف اعماق المحيطات

لايعرف العالم كثيرا عن اعماق المحيطات بسبب عدم توفر الوسائل اللازمة للغوس في أعماق البحار.

ولهذا بستم العلماء الامريكيون مؤخرا غواصة صفيرة تستطيع الوصول الى اعماق بعيدة جدا للقيام بمهمات صعبة في تلك الإعماق.

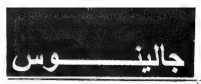
الغواصة كروية الشكل شفافة تسمع بالرؤية الواضحة وتبدو تحت الماء وكأنهآ طائرة هيلوكبتر مائية نجيد المناورة

بواسطة دورات الرفع الدائرية التي تشبه المروحة .

والغواصة مجهزة بكاميرا فيديو آلية وبجهاز الالتقاط عينات من اعماق البحار

و المحيطات ,

ومن ناحية اخرى يجرى العلماء الامريكيون تجارب على انزال انسان الى اعماق البحار المزود بأجهزة كومبيونر واجهزة استشعار وهو مصمم بحيث يشق طريقه عبر العوائق ويتحرك بقرارات بتخذها هو بنفسه .



نابغة الطب الاغريقي الذي احيا العرب طب بعد ان عفا عليه الدهر

مهندس/محمد عيد القادر الققى

يعتبر جالينوس علما من أعلام الطب
اللذين أثروا تأثير كبيرا غي تاريخ البشرية
وهو يحق واهد من أعظم الأطباء الذين
أسعوا غضات كبيرة اللجفس البشري ، وقد
تعلم هذا الطبيب الأخريقي في مدرستي
الاستغندية وأنهنا ، والمقاره الاميرلطور
الرماني ماركس اوريلوس كطبيب خاص
تقد على عرقي حوالي سنة ، ، ، وهد الميلات
تقد على عرقي حوالي سنة ، ، ، وهد الميلات

وقد عاليج جالينوس كثير ا من المرضى شفاهم بعد أن فشل كثير من معاصريه من الأطباء في علاجهم ، ويرجح ذلك إلى عبقرية القذة وينوفج العلمى ، فقد كالة جالينوس لايتقيد في التطبيب بمذهب واحد من المذاهب التي كانت سائدة في عصره ، ولكنه كان يعالج كل مريض بالطريقة التي يراها أجدى واقع له .

وقد اشتهر جالينوس ببراعته في التشريح ، وكان يرى أن علم التشريح ، وكان يرى أن علم التشريح مصرورى في معيم قروع الطب وركن المامي في المتشريح أن رجلا جاءه يشكر اليه قضان الحركة في المفاصر والبنصر والبنصر عمايين كتفه ، لأن المحسب الذي ياتى الم هذه الأسابع حد كنا قال جائزس حسب الذي ياتى المن من موضع بين الكنفين ، وقد تجب يومها من موضع بين الكنفين ، وقد تجب يومها من موضع بين الكنفين ، وقد تجب يومها

كثيرون من زملاء جالينوس، حيث ثم تكن لهم سابق خبرة في أن علاج ما بين الكتفين تبرأ منه الأصابم .

وقد أصباح جاليتوس أغطاء أبقراط ، ومع ذلك ، فراه أبقراط ، ومع لنظاف ، فراه أبقراط ، فهو المدال يتمحن أبياء الذي سماه « في تولد الجنين المولود لمسهما أشهر » عن المثلات الرأى حول مقول السنة وطول الشهر صفى رجبة الدقة كما وجده في كتابي من جهة و كتاب الأويقة من جهة و كتاب « وكتاب الأويقة عائلية ، و وكتاب الأويقة ثانية ، و وكتاب الأويقة من جهة رأي المثالث المثالث الأرافية مردها التي جهان أيقر اطوره بعد في صباه ، مردها التي جهان أيقر اطوره بعد في صباه ، بينما نجد أن الأرقام الصحوصة في كتاب بينما نجد أن الأرقام الصحوصة في كتاب « وتكلما بعد أن الأرقام الصحوصة في كتاب عقله نبين عجره المناشر ، وتكلما علمه في من عنى عجره المناشر ، وتكلما عمه في غينى عجره المناشر ، وتكلما عمه في غينى عجره المناشر ، وتكلما عمه في عن عني عجره المناشر ، وتكلما عمه في عنها عجره المناشر ، و

ومن الطريق أن نذكر هنا أن كلا من أبقر الطروجالينوس قد بدها حياتهما العلمية النامنجة في سن مبكرة ، في السادسة عشرة والسابعة عشرة من عمرهما ، الا أنهما استمرا للى الدراسة العلمية والتجريبية لفترت طويلة جدا .

وبالرغم من أن كتب جالينوس كانت تحتوى على عدد من التخمينات الخاطئة

والنظريات الذي لاتمنتند الى تاييد سمحتها ، الا أن جاليؤسر كان قد توصل الى ممحتها ، الا أن جاليؤسر كان قد توصل الى ممارمات تأثير هذا الممارق في تاريخ الطب حرالى ١٤٠٠ منة ، ولا تزارات المكتب الدراسية حتى الأن منذا الجيسة على وصفه لمضلات الجيس الكبيرة .

ولقد كانت حصيلة مؤلفات جالينوس الطبية هائلة ، فقد قام يتاليف أكثر من مائة وخمس وعشرين مجلدا ، يوجد منها الآن ثلاثة وثمانين مجلدا ، تشتمل على مقالات عديدة عن تهركات الأعضاء وعمل الإعصاب المعقد

العرب وجالينوس:

افتتن العرب بجالينوس، فترجعوا معظم كتبه الى العربية، ولولا جهودهم فى هذا المجال، أما عرفت أوريا أى شيء عن جالينوس أو عن الطب عند الاغريق بوجه عام، وكان أشهر من قام بترجمة مؤلفات جالينوس عملاق العربية اسحاق ابن عنين الذي ترجم له عشرات الكتب نذكر منها على مديل العثال الالمعمر:

۱)كتاب «في الأدوية التسييسهل

- ٢) كتاب «في حيلة البرء» .
- ٣) كتاب «في الأسماه الطبية» .
 - ٤) كتاب «فينكس» .
- ٥) كتاب «في الفرق الى المتعلمين» .
 - ٢) كتاب « في القرة الطبيعية » .

وقد كانت تراجه المترجمين العرب بمغطر المسعوبات في المسعول على العربية تنبية لتكرة الإخطاء والاسقاط ، ومع ذلك تغليرا على هذه المسعوبات ، ومع ذلك تغليرا على هذه المسعوبات ، كانت تراجهه هذه الشاكار وكيف كان يقمل زامها ، وذلك اثناء حديث عن ترجمة مريانية كتناب جانيوس الذي عطراته في الغرق الي المتعلين ، ويقول : ثم إنه ترجمته والا عدت من أبناء عشرين منة أو يقال له شيريشوع بن قطرب من نسخة أو بونال كل المتطب من أمل جندى مابور بونال كل المتطب من أمل جندى مابور بونالية كلية والإسقاط ، ثم سائني بعد ذلك

وأتا من أيناء أربعين سنة أو تجوها حييل من تلميذي – الصلاحة ، بعد أن كانت قد لجمد حدث له عند دى عدة نسخة وللبلدة أنه البلدة أنه البلدة أنه البلدة أنه البلدة المنابعة وكذلك من عادتي أن العال في مجمع ما أنرجمه

وقد ينغ من أعجاب العرب بجالينوس أن يوهنا إن ماسوية مؤلف كتاب (و اور المطب) قال : «منسى اجتمع جالين سوي وأرسطوط اليس على معنى فلاك هو الصواب ؛ ومتى اختلفا صحب على المقول ادر لك سوايه جوال » : بان أن إبا الفرج ابن هنتو ناه إيقارج أن يعقى على الذريب الأمكندر إلى القديم لمؤلفات جالينوس السنة عشر ، والأيتب اللناس تربيسه هو لهسنده المؤلفات ؛ لأنه - حلى حد تميور - «هن الخواق خرق خرق إجماع الأمة»

وهكذا ، كان لجالينوس أثار لانتكر الطربي ، وقد تعلم الأطباء الطربي ، وقد تعلم الأطباء المربي ، وقد تعلم الأطباء المربي ، كيف يهتمون بالمعايلة ، وليف المحاومات والمعرفة النظرية المعلومات والمعرفة النظرية الموجودة في كتب الأقدمين ، ولذلك ، كان الطباء المسلمون لايقبمون وزيا لعلبب جهة ، ويين خراسة المؤلفات الطبية المجاومة الي اللهاس من جهة أخرى .

ولذلك ، ليس عجبا أن نجد الأطباء المسلمين يرفضون الأغذ بنظريات جالينوس الطبية لخطأ يجدونه فيها ، اما بناء على اختباراتهم الشخصية ، أو بناء 🖥 على تفكير منطقي ، ولو أردنا أن نذكر جميع الأمثلة التي تدعم راينا هذا لاقتضى نْلُكُ كَتَابَةٌ تَارِيخُ الطُّبُ العربِي مِن أُولِه } الى أخره ، ونحن نذكر هنا مثالين ا فقط للدلالة على ذلك : الأول : من بعض ■ ماجاء في كتاب ابن ميمون «شرح حكم 🕯 ابقراط» ، يقول ابن ميمون – الذي كان 🛮 عربيا يهوديا وعاش في كنف الدولة الاسلامية 🛮 عن نظرية جالينوس في بويضة الانتي : لست أدرى كيف وقع جالينوس علسي هذه النظرية ، هلكان ذلك وحيا هبط عليه ، أم انه حصل له ذلك عن طريق القياس المنطقى ،

فانه أمر لاشك يدعو الى الدهشة».

والمثال الثاني نراه عند ابن النفيس – الطبيب المعملم الشهير باكتشاف الدورة المدورة المعمودية المسافرية جاوز المناطقة في الدور الذي لتضه الزنتان في نقل الدم من تجويفة القلب الواحدة في الذيرى.

فورلم تسلم كتب جالينوس التي ألفها في خير الطب من غلا الكتاب العرب فالبيروني «نر الغيام في كتاب الشهير اليماهر في ممرقة العوافر» بنفت والسيدية المتحدد المستحدث المستحدث المستحدث المستحدث المستحدث المستحدث المستحدث من المالا ، يقول البيروني : هذيت شعرى من أخير بمكانها أو أخيرها أو أخيرها الالكتاب المطلع عليها مينا»

وبالرغم من النقد الذى وجهه العرب الجالينوس، فإنهم لم ينكروا عبتريته، ولم يهملو أمة لفائه، بل كما رأينا، نقضوا عنها خبار الزمن والنميان الذى تراكم

عليها وأهيرها من مرقدها بعد موتها ، وتأثروا به كثيرا في مولقائهم ، ولقيسوا من اراكه وتجاريه ووصفائه مائزا و الخطر في كتب الطب العربي الشهيرة كالقائون لابن سينا والحاري للرازي والنوادر الطبية ليوحنا بن ماميره ، وخير ذلك ، ويكفي جائيزس فغرا ومرتبة أنه كان من او الك الأخباء الذين اهتدو بالتبضن وبدلائه على الأخبار المن أومر الله المنافقة بين بن بن على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على يستوعون النسبة المصحيحة بين نوعين يستوعون النسبة المصحيحة بين نوعين الاخبار والمحايفة ، والمحرفة المبنية على الاختيار والمحايفة ، والمحرفة المبنية على المعلومات النظرية .

ومن الجلى أن رجلا له هذه الأيدى على الطب والبشرية جدير بأن يحظى بالاحترام والتقدير ، خاصة وأنه عاش في فترة من الزمن مر عليها زهاء ثمانية عشر قرنا ،



جهاز مينى موبايل لنتظيف الريوت

ميني موبايل .. هو أحدث جهاز انتظيف الزيوت وترشيحها كما يقوم بامتصاص بقايا الشحم والسوائل الاضافية الأخرى عن أدوات الآلات المختلفة .

طوله متر ونصف المتر . وسعته ١٨٠ لنرا . ويستطيع القيام بتنظيف كمية

مثيلة لمقدار سعته في عشر دقائق فقط.
داخل الجهاز أنواع من أدوات الترشيح
تمنطيع أن تزيل النرسبات المتولدة عن
عملية التنظيف .. وتكون على شكل كال
لاتلبث أن تقوم بإزالتها ونقلها إلى مكان،

مقتضيات العلم والتعليم

إستنباط من السنة والقرآن العظيم

الدكته ر / أحمد محمد صدر في الأستاذ يكلية الطوم والخبير بمركز تطوير تدريس العلوم يجامعة عين شمس

> في إحدى الندوات التي يقيمها مركز تطوير تدريس العلوم بجامعة عين شمس وبصفة دورية وعلى وجه التعديد علم ١٩٨٢ ، كان موضوع الندوة «إعداد معلم العلوم المتكاملة» وأولّ ماناقش المجتمعونُ **فيها** من مصر وبعض التول العربية الأخرى - تعريف العلم بصورة مسطة يسهل فهمها ويبعد شيح الاجهاد عن النفس عند استيعابه ، قما كان منهم إلا إجماع جانب كبير من الأهمية هي نقل ذلك العلم وتوبسيله إلى من سيحملونه إلى غيرهم في

على أنه (أي العلم) إضافة معرفة أو ثقافة إلى الفكر البشرى كانتا محجوبتين عبه أو خافيتين عليه ثم توصل إليهما بالبحث العلمي كشفا أو اختراعا لابرازه إلى غير الوجود، ويلى ذلك عملية أخرى على مراحل وفترات لاخقه وهذا مأبطلق عليه التعليم الذي يجب أن يتابع في نفس الوقت مدى إسهام المواد العلمية - المكتشفة والمخترعة والمنقولة . في حل المشكلات التي تولجه المجتمع في مجالات التنمية المختلفة وهذه هي آلتكنولوجيا .

وللعلم إذا كنا جادين في طلبه وتحصيله متطلبات ومستلزمات كما أن الدارس والمتعلم سمات ومواصفات منها :

أولاً : تقوى الله ، قال تعالى «وانقوا الله ويعلمكم الله» سورة البقرة ، وقد يقول قائل بأن هناك من الناس من لم نعهد فيهم.

التقوى بالمعنى المتعارف عليه واكتهم يعتلون عروش العلم ويأخذون بزمامه ، وردنا عليه ومن على شاكلته بحثهم على النظر في جدوي ماخرجوا به من علوم ومعارف من حيث نفعها أو ما يترتب عليها من آلام ومواجع قان كانت مما لا ينقع فهي المستعاذ منها بالله وعلى لمنان رسوله صلى الله عليه وسلم إذ يقول «نعوذ به من علم لاينفم» ومأدامت الملائكة تضع أجنحتها لطالب العلم رضى بمايصتم فإن نتك لايكون لما لاينقم.

ثانيا: السمى الحثيث في طلبه والتضحية في سبيله بالجهد والوقت والمال ، لنتدبر قوله تعالى في سورة الكهف عندما قس علينا ماكان حادثا بين موسى عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام

وهو رسول الله ومن أولمي العزم، وبين الرجل الصالح «وإذ قال موسى لفتاه لأأبرح حتى أبلغ مجمع البحرين أو أمضى حقبا ، فلما بلغا مجمع بينهما نسيا حوتهما فاتخذ سبيله في البحر سريا ، قلما جاوز ا قال لفتاء آتنا غداءنا لقد لقينا من سفر نا هذا نصبا ، قال أرأيت إذ أوينا إلى الصخرة فإنى نسبت الحوت وما أنسانيه إلا الشيطان أن أذكره واتخذ سبيله في البحر عهباً ، قال ذلك ملكنا نبغ فارتدأ على آثارهما قصصا» فهلا رأيت استعدادا أضخم ممالدى هذا الرسول الأكرم، ذلك الذي ا يعاهد نفسه ويصر أمام فناه أن يلزم الموقع

«وأتقوا الله ويعلمكم الله» ويتقوى الله يعلمكم الله

الذى سيلقى فيه معلمه واوكلفه ذلك حقبا ينتظر أي نجوا من ألف شهر، ثم هو صِلَى الله عليه وعلي نبينا وسِلم بعد أن بأخذ منه التعب مأخذاً كبيراً ويبلغ به الجوع مداه يسارع إلى المكان بمجرد علمه بمجاوزته مستحسفا ذلكه راغبا فيه لايثنيه عن ذلك تعب أو إر هاق أو جوع أو عطش ذلك لأن حبه للعلم وحرصه عليه ينتصران على ماسواهما ،

ثَالثًا: ثُقَة الدارس بقدرته وتأكيد ذلك الأستاذه

وهذا مماييرزه الحوار ويفهم من سياق الحديث بين المعلم والمتعلم والمستقبل والمرسل ، إذ قال موسى عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام عند لقائه بالرجل الصالح في أملوب مهذب وبلغة فياضة بالذوق و الأدب «هال أتبطك على أن تعلمن مماعلمت رشدا ، قال إنك أن تستطيع معى صبرا ، وكيف تصبر على مالم تعطّ به خبرا ، قال ستجنني إنشاء الله صابرا ولاأعسى لك أمرا» أى أن لتلقى العلم أعباء وفي التعرض له صعاب يجب على طالبها أن يكون ذا قدرة فاتقة على مواجهتها ، ومقابلتها بماهو لائتق بمكانتها ، فيكون الجواب مشجعا على ذلك مستعينا بألله صاحب المشيئة في إنجاز كل

رابعا: مراعاة المستوى الذي يجب أن يكون عليه طالب العلم:

معين ، وجب أن تقدم على دراسة من نوع يعنى ، وجب أن تتوفر عندنا متطالبتها من الطوء السابقة عليها وهذا ما يطاقي عليه في لفتنا المعاصرة المتطلبات الإندائية الإندائية توم عليها الدراسات اللاحقة ويسم كل أمريء أهلا لملاحقة جميع الدراسات أم يكن أقنى مرسى مصاحبا له ؟ ويلقائهما أم يكن أقنى مرسى مصاحبا له ؟ ويلقائهما إلرجل الصالح يسير المحد ثلاثة ؟ إذا لماذا بلاجل الصالح يسير المحد ثلاثة ؟ إذا لماذا بلاجل الصالح يسير المحد ثلاثة ؟ إذا لماذا فين التبعثني غلاصالتي عن شيء حتى غزن التبعثني غلاصالتي عن شيء حتى أخذت لك منه ذكرا ، فانطلقا» من هنا منتبعة أن موسى صرف غلامه ولازم معلمه مغذ دا .

خامسا: الأمانة العلمية وصدق العيارة

فاما الأولمي فتمثل التصريح بما نطم والسكويت عمآ نجهل فمن قال لأأدرى فقد أفتي ، و نقد سئل خليفة رسول الله صلى الله عليه وسلم وابن عمه وهو على المنبر عن شيء فقال لا أعلم فايتدره السائل «ليس هذا مكان من لايعلم» ، فيجيبه « بل هذا مكان من يعلم ومن يجهل أما الذي يعلم ولايجهل فليس له مكان» وممايروي عن مالك بن أنس رضى الله عنه أنه قال «يجب أن يوريث العالم جلساءه قول لاأدرى حتى يكون ذلك أصلا في أيديهم يغزعون إليه فإذا سئل أحدهم عمالايدرى قاأت لأأدري» . (الاعتصام ص ٩ ، والعدد ٣ لسنة ٣٥ رُمضان سنة ١٣٩٢ أكتوبر ۱۹۷۲)، وممايروي عن أسلاقنا المنالحين رضوان الله عليهم أجمعين قولهم «العلم ثلاثة : آية محكمة ، وسنة ماضية ، ولا أدرى» . (ايقاظ الوسنان في العمل بالحديث والقرآن ص ٨١ الفصل الثاني في حرمة الاجتهاد مع النص في كل ماعم وخص) (وقد ورد هذا القول على أنه حديث) ، وأما الثانية وهي صدق العبارة فيمكن أن نسوق لها مثلا ذلك التلميذ

الذي رأى أستاذه يقطىء في مايدلي به من أراء وقاوى قاتل له تحن تحيك ولكن حينا الشعق أشد فإن استعرب مقالة الهيدمد اسليمان «أحطت بمالم تحط به» فإنسا الهيدمد هر الهيدمد وسليمان هر وهذه مراحلة علمية لإنم نبايا إحقاقا الدق في إطار الأدب الجم والاحترام الكامل .

سائسا: التواضع حلية الطماء، وشكر النعمة بيحث على النماء

في هذا المجال نذكر قصة سليمان عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام وملكة سبأ حينما خاطب الملأ بقوله «أيكم يأتيني بعرشها قبل أن يأتوني مسلمين، قال عفريت من الجن أنا أتيك به قبل أن تقوم من مقامك وإني عليه ثقري أمين ، قال الذي عنده علم من الكتاب أنا أتيك به قبل أن يرتد إليك طرفك فلما رآه مستقرا عنده قال هذا من فضل ربي» مبورة النمل وبالنظرة المتأملة لهذا النص الكريم نرى أن العفريث يتحدث عن إنجازه فيما عسى أن يوكل إليه وهو أقل كفاءة عما عرضه الذي عنده علم من الكتاب مع ذلك فالأول يتحدث بزهو و فغار «و إني عليه لقوى أمين» بينما بلغ من تواضع الثاني أن أبدى استعداده ثلاتيآن بالعرش المطلوب قبل يذ ارتداد الطرف أي بسرعة خارقة لايمكن مقارنتها بالقيام من المقام وكل هذا دون إعلان عن نفسه أو تمجيد ذاته ويعقب نبس الله سليمان على استقرار العرش عنده بر بالاعتراف بالفضل لأهله ورد الشيء إلى مصدره وأصله ، كما أن القصة تبدأ بقوله جل شأنه «ولقد أتينا داود وسليمان علما وقالا الحمد لله الذي فضلنا على كثير من عباده المؤمنين» كما أن مس نجاح العالم يكمن في إمداد الله له بالعلم ممزوجاً بالحكمة حتى يستخدم العلم فيما يجب أن يكون له من عموم النفع وشيوع الفائدة » «فقهمناها سليمان وكلا آتينا حكما وعلما» وإن رجلا يشكر المنعم على نعمه ويمند العلم إلى المعلم لجدير بالثناء وحرئ بالثواب «نعم المبد إنه أداب» و فرق شائع بينه وبين غر صفيق أحمق يقال له «وأبتغُ فيُما آتاك الله الدار الأخرة ولاتنس نصبيك من الدنوا وأحسن كما أحسن الله إليك

ولاتيغ الفساد في الأرضى إن الله لابحب المفسدين ، قال إنما أوتيته على علم عندي» مورة القصص، أولم يعلم أن عضه لهس بذاتي ولكنه موهوب ولوشاه المعلم، من وهبه وهذا ماحث «فخصفنا به وبداره الأرض». ومقارنة بن هذا القود كالتي تعقد بين المثري ممثلا في قارون والذروا تشبيها بنبي الله مليمان .

مايعا: العلم لايسعى إلى الطلاب ولايقف مستجديا بالأبواب:

لم يتوقف عطاء قصبة موسى مع الرحل الصائح ولكنها لاتزال تدلى بمؤشرات تقهم أن موسى عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام لم يستدع الرجل الصالح لأخذ مايمتاجه من معلومات بصحة أنشغاله بالرسالة أو متعللا بعلة من نوع أو آخر ولكنه انتقل إلى هيث هو أو إلى حيث يتوقع وجوده ووقف أمامه تلميذا يستمع إلى وصاياه ونصائحه ويتعهد له أن يقوم بتنفيذها ويحرص على أدائها وإن عالما يتممك بموقف هكذا إنما يحفظ للعلم كرامته ويبقى على العالم كبرياءه وعزته ولايغيب عنا أن مالكا رضى الله عنه صاحب المذهب المعروف أبي أن يستجيب إلى دعوة الرشيد بالتوجه إلى قصره لتعليم أولاده وأخبره أن العلم لايأتي الناس فيطرق أبوابهم فمن عرف قدره فليأته أويوفد أبناءة إلى حيث يكون فكان القرار الرشيد من الرشيد بإرسال أبنائه إلى حيث أستاذهم ومرشدهم ،

وهذا غيضن من فيض ومن رغب فى المزيد فله فى كتاب الله خير مرجع وفى هدى رسوله صلى الله عليه وسلم أقرى دليل وأقوم سبيل .





ميكروب

أمان محمد أسعد مدرس مساعد يكلية العلوم جامعة القاهرة

الميكــروب..

عالم الميكروبات كبير ومتنوع ، يضم جميع الكائنات الدقيقة على مختلف أشكالها وأحجامها وألوائها المتعددة وهى تضم الفيروسات والبكتيريا والضائر والطحائر والفطريات وهذه الكائنات تصدت تغييرات كيميائية في الخلايا الحية . ويعمل هذه الكائنات يعتبر من أفضل إصدقاء الإنسان . إصداء الإنسان .

لمن بعض أنواع الميكروبات الصدوقة للأسمان طلك الانواع المستخدمة في التفحر ، وايضا الميكروبات التي تساحد الانسان على التخلص من المواد الفسارة للمتخلفة في جمعه وتلك الانواع التي تعدم بالأطمعة المختلفة ، وهناك أيضنا انواع من الميكر وبات تخصيب الذرة .

أما الميكروبات المعادية الإنسان فهي التي تهاجم المحاصيل الزراعية ، والذي تتسبب في تلف الاطعمة وتعفيها ، وفي مرض الميوانات ، وكذلك الميكروبات التي تصيب الانسان بالامراض الخطيرة مثل الطاعون والجدرى والكوليرا والدن ، والله ابتليت الانسانية بهذه الامراض وكانت النتوجة كوارث عديدة . فيل حدة قروركان مرضى فيل حدة وكان كان من هذه .

وصديق

ومن المعروف ان مرض الطاعون يعييب ومن المعروف ان مرض الطاعون يعييب القورض ويتمثل من قال إلى آخر على المطروف البرغوث و يعيب الامنان للمرض الداخل المرافق المحالة المحال

المعدى . وبهذه الوسيلة ينتشر المرض على نطاق واسع وبسرعة . أما مرض الجدري فله تاريخ طويل في كثير من البلاد . فخلال القرن الثامن عشر كانت ٨٠٪ من الوفيات بين الاطفال اقل من ٥ منه أت من العمر بسبب مرض الجدري . وفي هذه الفترة في برلين كان ٩٨٪ من عدد الوفيات بسبب الجدرى ، من مرضى يبلغ عمرهم اقل من ١٢ عامًا . وخلال الحرب الفرنسية البروسية أصيب بالجدري ه ۱۰۰۰۰ چندی ، توفی منهم مایزید على ٢٥,٠٠٠ وفي نفس الفارة في باریس ، توفی مایزیدعلسی ، ۱۸٫۰۰۰ من السكان المدنيين . أما الكوليرا فقد كانت حتى منتصف القرئ التاسع عشر مرضاً خاصاً بشرق أسيا ، ولكن منذ عام ١٨٦٣ أصبح مرض الكوليرا وباء عالمي. ومرض الكوليرا ينتشر مع التلوث عن طريق مياه الشرب أو الطعساء الملبوث. وينتشر المرض بسرعة في حالة عدم وجود صرف صحى للتخلص من المجارى والفضلات. وقد بلغت نمية الوفيات أثناء الوباء العالمي في عام ١٨٦٣ ; درجة عالية جدًا . ففي إنجلترا وويلز بلغ مجموع الوفيات ١٤٣٧٨ من مجموع عدد السكان البائغ ٢١ مليون ، ووصل الي ١٣٠ ألفا في روسيا، و١٩٠ ألفا في المجر ، و ٥٠ ألفا في الولايات المتحدة ،

أما مرض الدرن فإنه اصباب الاتسان أيضا من زمن بعيد ، فقد اثبتت الدر اسات التي تمت على موميات جثث قدماء المصريين وجود اصابات درنية بالعظام. وهناك نوعان رئيسيان من الباسلات المسببة لمرض الدرن ، النوع البشرى والنوع البقرى . وعادة يؤدى النوع البقرى الم مرض مزمن في الانسان كنتيجة لتناول اللبن الملوث حيث يدخل الميكروب للقناة الهضمية ، وتتكون البؤرة الأولية للمرض في القناة الهضمية خاصة في الفدد الليمفاه يبة ومن هناك تنتقل المرض إلسي اجهزة الجسم المختلفة . أما النوع البشرى فيدخل عن طريق الجهاز التنفسي وتتكون الاصابة الاولية في الرئة . وهناك الكثير من الرجال والنساء المشهورين كانوا من ضحايا هذا المرض مثل : نيقولو باجاتيني وشوبان وعائلة برونتي ، وجوته ، وشيللر وكيتس وكثيرين غيرهم .

وقد ظل الانسان زمنا بعيدا لا بصرف طبيعة الميكر ديات ولا تفاعلانها و لم يستطع رزيتها حتى جاء العالم الهولندى أنطون فان لرفق هوك الذى تقصص في صقل العدمات الزجاجية القوية ورأى ومنذ ذلك الحين تطورت الميكر وسكريات الميكترباوكان لول من وصفها وتحدث عنها . الميكترباوكان لول من وصفها وتحدث عنها . السيطة المي ميكر وسكريات الميكر وسكريات ومكنت الباعلين من رؤية الميكروسات الكنرونوسة ومعرفة أشكالها وتفاعلانها .

الصويناء هذا وقد ابتقحم فطسرعش الغراب في كثير من البندان (الصين ، فرنسا ، أيطاليا ، اليابان ، الاتصاد السو فيتي ، الو لايات المتخدة) كمصدر هام للبروتين . وتحتوى انواع فطر عش الغراب المعروفة باسماء Agaricus Lentinus Volvariella و Pleurotus على مايتراوح بين ٣٠٪ و ٤٠٪ من البروئين على اساس وزنها جافة . وفي الوقب الحاضر نجد ان كثيرا من الدول تستخدم الميكروبات في أغراض نافعة للانسان فمثلا في فرنسا يستخبدم القطيس المعسسروف باسم Penicilliumtoque Fortii في صناعة نوع من الجبن معروف باللون الازرق. وهناك كثير من المنتجات الغذائية التي تنتج بالتخمر الميكروبي في البذور والالبان واللحوم والاسماك وللخضروات، وهم تعد اطعمة شهية بالاضافة الى رخص

وهناك أنواع من البكتيريا والطحالب لها القدرة على تثبيت النيتروجين الجوى في التربة وهي عملية هامة للمصوبة التربة ولزيادة إنناجية الارض الزراعية . وبعض الكائنات الحية الدقيقة المثبتة للنيتروجين تعمل تكافليًا في صورة عقد على جذور النباتات ، إذ يقدم النبات الطعام والطاقة للبكتيريا وتقوم هذه بتثبيت النينروجين من الهواء لتعطيه للنبات المضيف. وهناك أنواع أخرى من البكتريا والطحالب تعمل باستقلال وتثبيت النيتروجين لاستخدامها الخاص . إلا أن جزءًا من هذا النيترجين يمكن في ظروف محددة أن تفيد منه النباتات والتربة. والبكتيريا التكافلية المثبتة للنتروجين في النباتات البقلية تسمى ريزوبيا ، أما تلك المستقلة التي تعيش مع النباتات غير البقلية فيجرى تصنيفها تحت اسم فرانكيا وهم تنتمى ألى القطر الشعاعي Actinomcetes هذا وتستخدم الخمائر في صناعة الكحول ، أما الطحالب ويضاصنة الطحالب البحرية فهي تستخدم في بلاد كثيرة في صناعة انواع من السلطة أو الطوى او الخبز .

وقد مناعدت دراسة الميكروبات الى معرفة طبيعة كثير من الامراض التي تهاك

الانسان. فقد استطاع العلماء ان يقدموا للانسان الامصال القوية والمنتجات الكيميائية التى تستطيع المقضاء علمى الميكروبات ووقاية الانسان من كثير من الامراض الخطيرة مثل الطاعون والدوسنتاريا والسل والتيفود . ولقد قاد اكتشاف قلمنج للبنسلين عام ١٩٢٩ السي اكستشاف أكثر من ٥٠٠٠ مضاد حيسوى خلال الاربعين سنة الماضية ، ويزيد انتاج العالم من المضادات الحيوية على ١٠٠٠ م طن سنويًا . ويجرى انتاج حوالي ٩٠ مضادًا حيويا باستخدام الميكر وبات كما يجسري تمضير ٤٦ مضادًا حيويًا عن طريق الجمع بين مركبات ميكر وبية صناعية وبين مركبات كيميائية . وقد تمكن العلماء ايضا من إنتاج الهرمونات من الميكروبات مثل الكورتيزون والكورتسيزول ، والبروجيتسيرون ، و الهرمونات الذكريسة مثل تستوستسرون وديهابدرو تمتوسترون وكمنتك الهرمونات الانتوية الجنسية مثل إستر أديول وإسترون.

مساميسية تنضيح المديسة دراسة الميكريات النافعة أو الضراة، حتى يشكن الانسان من القضاء طلى الميكروبات المضارة بالانسان والحيوان والنيات وكذلته حين يمكن الانسان من الانسان من المراح المفيدة للانسان من المواح المفيدة للانسان من المجالات.

جهاز اتصال ا يعمال باللمسس

فى مؤتمر الاتصالات الدولية بجنيف عرضت شركة «أى . ب . ام» جهاز اتصال يعمل باللمس فيدلا من ادارة القرص أو الضدالم على الاز او يلمس المستخدم أحد المقاتيح المرقمة على اللوحة أمامه .

ويعمل الجهاز ايضا كنليل إذ يمكن أن يطلب المستخدم بواسطته ملفات محفوظة فى الذاكرة الالكترونية .



وعلاقته بالدائم النزراعية بالدلتا

ووادی النیـــــل فی مصـــــر

الدكتور احمد فؤاد محمود الشريف إستاذ باعث - خصوبة الاراضى ا وتفدية النبات المركز القوصى اللبحوث

> الرقعة الزراعية في مصر هبة النيل تكونت بفعل الترسيبات المنوية للمواد العالقة نهر النبل على الرمال الصحراوية عبر الاف السنين فكونت الشريط الزراعي الضيق الوادى وترسيبات الدلتا . وهذه حقيقة لايمكن ان ينكرها أحد خاصة وان تكوين الاراضى الخصبة في مصر قد توقف منذ تحويل مجرى نهر النيل . وفي ذات الوقت بدأ عصر زحف الصحراء والرمال الناعمة على الاراضى الزراعية وهو ما يسمى «بالتصحر» خاصة في المناطق الضيفة من الوادى والمقابلة لبحر الرمال الاعظم بالمدراء الغربية. بالاضافة الى ذلك فقد استحدثت في مصر جاثبا تكنولوجيا استخدام محسنات الترية سواء كانت مصنعة من مواد بولميريه كبيرة الوزن الجزيئي أو من مستطبات البترول بهدف تحسين الخواص الطبيعية والمائية للاراضي الرملية حتى تصبح قابلة للاستصلاح والاستزراع وهذا الفعل هو تماما ماكانّت تقوم به المواد الغروية في

معلق مهاة الفيضان سنويا ومجانا قبل بناء المد العالى واحتجازه الطمى امامه . وسنتمرض في هذا المقال لمحتوى مياه النيل من المواد العالقة قبل بناء المد العالى

النول من الدواد العالمة قبل بناه (امد العالم وهل في الإمكان الاستفادة بها زراعيا الان . كما سفعرض ايضا ما الصقات الكرفارية لهدة الدواد العالمة . ثم يتمها في مقال أخر عن محسنات الذرية الطبيعية والصناعية واستقدامها في استصلاح وستراع الراضي الراملية في مصر .

 ١ - محتوى مباء نهر النيل من المادة الذائية والمواد العائقة (الطمى) قبل بناء المعسد العائسي :

نهر النيل كاى نهر اخر فى المالم تصل مياهه ضمن ماتحمل مواد ذائبة مثل الاملاح والجزئيات العضوية ، ومع ذلك قان هذا الجمل يعتبر قليلا بالنسبة لما تحمله مياة الهار اخرى ، ففي الرقت الذى

كانت غيه مياه نهر النبل تحمل حوالى ١٠ - ١١ مليون طن مواد ذائبة في السنة نجد ان ما يحمله نهر المسيميني يصل الى ١٣٦ مليون طن (الشربيني ١٩٢٨).

يجانب هذه المواد الذاتية كالتت تحمل مواه نهر اللائل سنويا كميات ضدغه مدد المواد الصلية المالة بمياه، وشالك هذه المواد الصلية المعاقة سلوكا مغير السلوي المواد الذائبة في الماء حيث تكون المواد الصلية المملقة في الماء حيث تكون المواد الشهد الفوضان بينما نقل المادة الذائبة الى أقسى حد ،

وقد قدرت بعض السدر اسات السابقة . كمرة السادة العالقة التي كان يعطالها نهر النبلغ (۱۹۷۷) مطالها نهر (۱۹۷۵) لنبلغ (۱۹۷۸) مليون طن في المورة المنافقة في نهر النبلغ تقل كثيرا المادة المحافة في نهر النبلغ تقل كثيرا محمله بعض لنهاز العالم الاخرى مثال كثيرا و يامريكا و نهري الاصغو وشمال المصين . فيينما يبلغ مترسط (جمالي ماكان يحمله نهر النبلة مترسط (جمالي ماكان يحمله نهر النبلة مترسط (جمالي ماكان يحمله نهر النبلة من طعى في العالم 1878 مليون طن الماليون طن علمي في العالم 1878 علمين طن كما عاء .

كسان نسبة المسواد الذاتية السي المسادة الماقة كثيرا ما كانت تفتلف طبقا لاتجام را الماقة كثيرا ما كانت تفتلف طبقا لاتجام (م١٤٧) المؤدب، فقد ذكر الدجام الموادد الذائية تزرداد كلما الجهنا شمالا الدائية تصل ذروتها عند القامرة خلال الدائية تصل ذروتها عند القامرة خلال الربيع (مارس – مايو) في هيون أن هذا المستوى العالى لايظهر عند اسوان المستوى العالى لايظهر عند اسوان المستوى العالى كانتها المنطقين يتماوى عند اسوان تركيز لالملاح في كلتا المنطقين يتماوى ترديز المنطقان.

وقد قدر جون بول (۱۹۳۹) وقد قدر جون بول (۱۹۳۹) مديد الطمى التي مرت من وادى خلفا بحوالى ۱۱ مليون طفا بيضا المنافقة المناف

الارضى الزراعية بالوادى ومقداره ٣٦ مليون طن طعى. هذا وقد قد بنهان (١٩٦٦) الكمية الكالية من الطمى لفيضان (١٩٦٦) (قبل تحويل مجرى نير النيل بعام (لفتى ولفتى) ولفتى (لفتى مرت من المعافرة بحوالى ١١٥ مليون طن قالم والتي مرت من القاهرة ٢٧ مليون طن أى أن القرق ومقداره ٣٧ مليون طن قد ترسب في المسافة من المعافرة منى القاهرة منه ٢٦ مليون طن ترسبت في المسافة من اسبوط الى ترسبت في المسافة من اسبوط الى القاهرة .

وطبقا لتقدير هيئة المد العالى (۱۹۷۱) فان كمية المادة العالقة التي كانت تترسب سنويا على اراضي الدلمة توازى حوالي ۱۳ ملييون طن طمي .

يرسب سنويا على اراض) إن ما كان يرسب سنويا على اراضى الوجه القبلي من الطفعي قبل بناء السد العالى يبنغ حوالى ۱۲ مايون طن ، وعلى اراضى الوجه البحرى والتلتا نجو ١٠ مائيين طن ومعظم المواد المترسية على الارض الزراعية في الوجه المترسية على الارض الزراعية في الوجه الوجه البحرى من الطين الناعم مما كان يؤدى التي تحمين خواص اراضى الوجه القبلي وصواء صرف اراضى الوجه البحرى والداتا .

رحلى ذلك فانه يمكن القول باز التقدير الرام (۱۹۳۹) الرل الذى اجبراه جبون بول (۱۹۳۹) المنتفي المستوى المستوى المادة المالقة على المادة المالقة على المراحني الزراعية بمقدار 19، مالميمتر المستوى التماني وكون الترميب المستوى على الإمامل يكون الترميب المستوى على العالمة المعالمة الاراضى الزراعية بمصر (١٦ ملايين طن المحيد المح

وراضع من الدراسات السابق تكرها أن كمية المادة العالقة التي كانت تحملها مياه فير التيل لا تترسب جميعها على الاراضي الزراعية سواء في الوادى او اللفتاء با ان اكثر من نصفها بذهب اللي مياه البحرر المتوسط مياه البحر المتوسط مياه البيل التي تضب فيه من خلال فرعي رشيد ومياط

خلصة زمن الفيضان. فعلى مدييل المثال من البيانات المعطاة من بنهان (١٩٣٦) عن فيضان عام ١٩٣٣) لن كمية الملكة التي مرت من القاهرة هي ٧٦ مفرين طن والكمية التي ترميت على الدانا تقارب ۱۹ مليون طن و وعلى ثلاث تكون المادة التي قلف بها النيال في بما يوازي ٨٠٥ ٪ من الكمية الكاية التي بما يوازي ٨٠٥ ٪ من الكمية الكاية التي من هذا الموسم وهي ١١٥ مليون طان مادة عالقة . في حين ان ٨٨ من طبي النيار كاي يتدفق الى البحر ملي المدرسط كل سنة .

رشيجة أنباه المد العالمي وتحويل مجرى غير النبل في ٤ ما ماور ١٩٦٤ ويحد تخذين م مواه القيضان في بحيرة السد العالمي ان بذأت المادة العالقة تترسيب أنام أنصد العالمي في خزان بحيرة ناصر ويحيرة الذيبة وتقا كميتها في مواه نهر النبل . ويتحدد موقع ومكان الكمية المترسية من المادة العالمة .

ا - حهم مياه الفيضان الآتية
 ب - مستوى مطح الماء في خزان
 البحيرة عند بدء الفيضان الجديد .

البحورة عند يده الفيضان الجديد . جـ -- توزيع مياه الفيضان الواصلة في الخزان المائي .

وقد حدث أن ترسبت المادة العالقة في ماء الفوضات دلك في النسفة تحول حجرى الفهر مباشرة في النسفة الترسيب بزداد وينرا مع جنوبا داخل حدد لخرى الى أن تركز في النسفة من برداد وينرا معم جنوبا داخل حدد المربي الى أن تركز في المسافة من ٣٦٠ - ٧٤ كياد مترا المسافة من ٣٠١ - ٧٤ كياد مترا المالك مستا الدويشات الترسيب من الناصر (وفها اغزر الترسيات الطمية يتراح حمق نقطاح الترسيب من ١٠ - ٧٠ متر) – سونها – مبودي عكاشه حتى شامل دال ونقم جيمها في

هذا وقد تردد كثير من التساؤلات عن كيفية الاستفادة من الطمى المترسب امام المد العالمي سواء بعمل تربينات صفاعية

او دوامات مائية او نقله بمراكب أو شفاطات ميكانيكية الى الجانب الأخر من جسم السد العالمي للأستفادة منه زراعيا لتخصيب الاراضي المنزرعة أو استصلاح الاراضي الرملية الصحراوية او الاستفادة منه صناعيا في تصنيع الطوب الاحمر .. الخ. فقد وضع الآن أن ترسيب هذا الطمى ليس مجاورا او ملاصقا لجميم المد العالى بل بيتعد عنه بمسافة ٥٠٠ كيلو متر في مجرى من الصعب الملاحة فيه . حيث اته بعد وادى حلفا بضيق مجرى النهر وتصعب الملاحة فيه لوجود الشلالات والجنادل التي تعترض المجرى مما اضطرنا الى تبديل وسيلة الانتقال اكثر من مرة كلما توغلنا في بحيرة النوبة بعد وادي حلفا الى ان استعملنا قارب صيد بمجدافين في منطقتي سيد عكاشه وشلال دال . فمعنى ذلك انه لايمكننا الاستفادة بالنسبة لاراضينا من هذا الطمي المترسب في المناطق الجديدة . بل نجد في الحقيقة انه تكونت اراض جديدة طميية خصبة في مناطق غير آهلة بالسكان وغير مستغلة بالمرة وازداد رقعتها عاما بعد اخر لكن بدرجة محدودة نسبيا لان هذه التكوينات الجديدة تزداد عمقا كل عام على حساباتساع رقعتها الهتيا ويرجع ذلك الى ان ترسيب الطمى يتم سنويا في مناطق صخرية او محصورة بين جبال مما يؤدى الى زيادة سمك قطاع التربة الطميية عامايمد اخرر على حساب الاتساع الافقي للمساحات الجديدة المتكونة .

 ٧ - الصفات الكيماوية للمادة العالقة في.
 مياه نهر النيل ومحتواها من العناصر الفذائية
 كثير من الباحثين سبق لهم تحليل المادة

الفاقة بهراه نهر النيل حيث وجرا أنها المناقب بها نهر الماليوم ، طلاء المنوروم ، التروجهان المنوروم ، التروجهان المنفرة على المددد ، المنفرة المنفرة على المددد ، والمواضلة منفرة ، لا كروبات المنافس كانت تصل كالسوم ، وجموع هذا المنافس كانت تصل للاراضي الزراجية في مصر في صورة في صورة في صورة في طورة المنافس المنافسة الناس المنافسة المنافسة الناس المنافسة المنافسة المنافسة المنسقاة ، في صورة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنسقاة ، في صورة المنافسة المنافسة المنسقاة ، في صورة المنافسة ، في صورة ، ف

احتياجاته منها والباقى يثبت في التربة ويتحول المي الصورة الكلية التي يصعب على جذور النبات امتصاصها ، والدليل على ذلك ان اراضينا الزراعية غنية جدا حاثيا بعناهم الحديد والبوتاسيوم ولكن في صورتهما الكلية فقيرة جدا في الصور المسرة لجميع العناصر الغذائيةالتي يحتاجها النبات التامى وذللك لعدم ورود المادة العالقة أو الطمى الفنى بالصورة المسرة لهذه العناصر . وليس ادل على ذلك القول الامانكره جون بول Jan Bab (۱۹۳۹) لحسابة الكميات ألتى كانت تصل للقدان الواحد من العناصر نتيجة لترسيب الطمى زمن الفيضان واوضعها كالاتي :-

١ - المادة العالقة الكلية ٥,٦٧ مثن / قدان ٢ - الطين

۲٫۱۰ ملن / قدان ٣ - مواد عضوية

۲۳۵,۰۰ كيلق جرام /قدان ٢ - عنصر البوتاسيوم (بو)

-ره ٤ كيلو جرام / قدان ه - عنصر النتروجين (ن) ٧٠٠٠ کيلو جرام / قدان

٣ - عنصر القسقور (قور)

٤,٠٠ كيلو جرام / قدان ٧ - عنصر المتجنيز (من) ٩٠٠٠ كيتو جرام / قدان ٨ -- عنصر الزنك (خ)

١,٨٠٠ كيتو جرام / قدان ٩ - عنصر النحاس (نح) ۱٫۸۰۰ كيلى جرام / قدان

وجميعها كانت تصل للاراضي الزراعية في صورة ميسرة قابلة لان يستفيد يها النبات مباشرة ومايزيد عن احتياهاته يتحول الى الصورة الكلية والدليل على ذلك ان اراضي الحياض بالوجه القبلي لم تكن تسمد بالمرة في حالة الزراعات البعلية وانما تسمد بقليل من الاسمدة النتروجينية فقط في حالة

زراعتها زراعة شتوبة وربها بمباه الأبار الارتوازية.

على حين تكر ابو العطا (١٩٧٨) إن ماحرم منه القدان الواحد من العناصر الغذائية نتيجة انحصار المادة العالقة في مياه نهر النيل بعد بناء السد العالى يقدر بالتالي:-

١ - النتر وجين

۱,۳ كيلو جرام / قدان

٧ - القسقور

٢٠٠ كيلو جرام / قدان ٣ – اليوتاسيوم

۱٫۸ کیلو جرام / قدان

ة - المنجنيز

۱.۳ كيلو جرام / فدان ٥ - الحديد

٠,٣ كيلو جرام / قدان

هذا وقد جمعت خلال شهر يوليو ١٩٧٥ عينة طمي حديثة الترسيب من منطقة سونجا وآلتى تقع على مسافة ٤٦٢ كيلو مترا امام السد العالى وتم تحليلها حيث وجد ألها تحثوى على ٩,٣٪ مادة عضوية ، ٩٤٠ جزا في المليون تتروجين اكثر من ٩٧٪ منه على صورة عضوية ، كما تحتوى على كميات عالية من العناصر القذائية في صورة صائحة لامتصاص النبات منها ١٨٧ حرَّءا في المليون حديد ، ١٠٩ أجرء في المليوم متجنيز ، ٣٥ جزءا في المليون زنك ، ١٨ جزءا في المليون تحاس بالاضافة الى ١١ جزءا في المليون بوتاسيوم . ويجدر بنا أن تلاحظ ان مواصفات الطمى هذه لاتختلف كثيرا عما جاء في البحوث السابقة .

٣ - المادة العالقة يمياه نهر التيل وأثرها في استصلاح الاراضي الرملية : كما صبق أن عرفنا أن الارضيالزراعية القديمة بالوادى والدلتا قد تكونت بفعل الترسيبات السنوية الطمى الاانه يجدر بنا

ان نذكر العديد من الجهود التي بذلت منذ عام ١٩٥٤ في مصر نجو استصلاح الأراضي الرملية خاصة في منطقة جنوب التحرير ، ويسبب القوام الخشن لهذه الاراضى الرملية فقد رؤى ان اضافة

الترسيبات الناعمة القوام التى كان يحملها ماء النيل او الناتج عن حَفْر وتطهير الترع والقنوات المائية وكذلك اضافة المادة العضوية سوف يكون ذا اثر كبير علمي تحسين قوام الاراضى الرملية وبالتالي تحسين خواصها الطبيعية والكيماوية وحالتها الغذائية .

ولقد أجرى العديد من البحوث لدراسة أثر استخدام ترسيبات طمى النيل والطين فى استصلاح الاراضى الرملية واثرها على خواص التربة الرملية . ووجد العديد من الباحثين ان التغيرات في الخواص الهيدروفيزيائية والكيماوية وبالتالي نحو النبات يرتبط ارتباطا كبيرا بعامل الوفت بعد خلط الارض الرملية بالطمي أو الطين المنقول . وكانت التغيرات التي صاحبت الاستصلاح بهذه الطريقة هي زيادة نسبة المادة العضوية بهذه الاراضى وزيادة السعة النبادلية للكاتيونات وزيادة خواص الرطوبة تحت قوى شد رطوبي ونقص في التوصيل الهيدروليكي للارض. وقد استنتج عبد الله والحرون (١٩٧٠) ان الاضافة السطحية بمعدل ٥٠١ م القدان من طمى النيل والمترسب في قنوات الري قد اعطى احسن تاثير ويمكن التوصية به في مجال استصلاح الاراضي الرملية حينما يكون متوفرا .

وحيث أن الأضافة السطحية لطمي النيل تحتاج لكميات هائلة منه - وهي غير متوفرة - لاستصلاح مساحات كبيرة من الاراضي الرملية خاصة وان كميات الطمير قد تناقصت بوضوح بعد انشاء السد العالى كما نكرها بنهان (١٩٦٦) انه نتيجة تحجز مياه الفيضان في عام ١٩٦٤ الله تحويل مجرى النهر فقد انخفض محتوى مياه نهر النيل من المادة العالقة من ١٤٠٠ جزء في المليون في عام ١٩٦٣ الي ٣٠٠ جزء في المليون لفيضان عام ١٩٦٤ اي بعد نهويل مجرى النهر بعام واحد فقط بينما بين مبتكيس (۱۹۷۲) ان محتوى المادة العالقة للنهر زمن الفيضان ١٩٦٨ ومسل الى مابين ١٥ - ١٨ جزءا في المليون . نتيجة لاتحصار هذه المادة العالقة في مياه نهر النيل فقد بدأت دراسات عديدة لايجاد بدائل لطمى النيل بهدف استصلاح واستزراع الاراضى الرملية وهذا ماسنتمرض له في المقال التالي بإذن الله .

بخن نعمل رائمًا لنخفف آلامك

٠ بأبحاثنا العلمية المتطورة

واستخلاص المزييمن المواد الفعالة

من النباتات الطبية المصرية

مع تحیات شرکزممفی *ل*کیماویتر الزيتون-القاه*رة*



المحدلات الطبيعية من الطعام . مع كل ذلك فان الزيادة في الوزن الناتجـــة من زيادة تفلول الطعام تكون اقل مما نتوقع في مقابل الزيادة في الطاقة الحرارية للطعام .

ما هـو المقصود بالسمنية ؟

يمكن تعريف السمنة بأنها زيادة نسية الدهن الموجود بالجسم وهو حوالي ١٥٪من وزن الجسم.

والسمنة تختلف تماما عن المقصود بالنمو . ذلك لأن النمو يتميز بزيادة نمية البروتين والماء والاملاح .

كذلك يوجد بالجسم تحت المهاد بالمغ مركزان حصييان يسيطران على الشبية والشمع ويوجد بهذا الجزء من المغم كريا والشمائي والمعيوان على تناول الطما مركز حصيى يعطى الإحساس بالشبع مركز حصيى يعطى الإحساس بالشبع والتوقف عن الأكل ، أى تلف أو خلل في المستقدات هذين المركزين قد يؤدى إلى المستقدات هذين المركزين قد يؤدى إلى المستقدات الوزن تنهم دراكز الشمع وتبلم وتبلم وتبلم وتبلم وتبلم وتبلم وتبلم وتبلم وتبلم الموردة المجهزاز المصيى المركزين من بهن هذه الانوية تنبه الجهاز المصيى المركزي المركزي وتوجه الشخص كثير المصيى المركزي وتوجه من المدركزي المستعدات المركزي والمسيدة الموردة بنبه الجهاز المصيى المركزي الموردة بنبه الجهاز المصيى المركزي وتوجه من معنه الشخص كثير الصابحة والمصيدة والمسيدة والمسيدة والمسيدة والمسابدة والمسابدة والمسابدة المسابدة المسابدة المسابدة والمسابدة المسابدة ال

كذلك توجد عوامل وراثية تؤثر باتثام على نظام الفند الصماء وبالأغمس الغد الدرقية والفند الجنسية . إن قلة نشاط هنا المقدد يؤدي إلى زيادة سببة الدهون بالجمس ، توجد أيضا عوامل أخرى في بالجمس ، توجد أيضا عوامل أخرى في تركيب الجمس ، مقال حجم وطول المامة الدقيقة مما يؤثر على مقدل ما متحد التحسم من المواد الفنائية أن إحد ومالك القامل وزن حيوانات التجارب التي تعالى المعادة هو استئمال جزء من الأمعاد الدقيقة عمن الأراما التي تعالى الدقيقة عمن الأراما التي تعالى الدقيقة عمن الأراما التي تعالى الدقية عمن الأراما الدقية عمن الأراما الدقية الدقية عمن الأراما الدقية الدقية الدقية الدقية الدقية الدقية الدقية الدقية المعادي التي الدقية الدقية الدقية الدقية الدقية المعادي المعادي التي الدقية الدقية

ان وزن الجسم بقى ثابتا بصورة ملحوظة لفترات طويلة . كلما تقدمنا في العمر يحتفظ الجسم بهزء قليل جداً من الطاقة التي نحصل عليها من الطعام الذي نتاوله .

ومعظی هده الطاقی تختیز ن فی مسور دهون . و من المعناد أن پزداد و زن المعناد أن پزداد و زن و الامداد أن بين 9 و 10 علما بمقدار من المدفون . لكن خلال هذه الفترة يكون قد أكل حوالي عشرين خلال هذه الفترة يكون قد أكل حوالي عشرين خلال هذه الفترة يكون قد أكل حوالي عشرين مقالم الماضاء مناقبة الحرارية و مع ذلك فان و زن أي شخص يقير قلولا سواه كان هذا الشخص يتحير قلولا سواه كان هذا الشخص يحيد للون أو بدينا .

بالريادة أو التقسان لبدت مبعلة وإنما بالريادة أو التقسان لبدت مبعلة وإنما تلاقى مقلومة طبيعية من الجمم بوسائل فسيولوجية أوسلوكية . مثلاً إذا تناول بعض الاشخاص طعاماً أقل من معدل ما مانباوارته طبيعياً قان أورائهم تقل ، لكتها تعرد كما كانت في الأصل متى أصطور الحرية تغنول الطعام مترحود .

واثبتت التجارب على الحيوانات أن قرتها على الإستفائة من قدر محدود من الطعام تزداد بدرجة كبيرة وربعا ازدادت أرزانها - لاشك أن المضالاة في تناول الطعام طبيعها أوبالتغذية الجبرية المفرطة بؤدى إلى زيادة الوزن، كان الوزن يعود للحالة الأصلية عندما يتدان الجووان كيت

تحافظ

علسر

قوامك

الدكتسور فؤاد عطا الله سليمان

كذلك تلعب العوامل النفسية دوراً هاماً في إحداث السمنة . كثيرا مايكون تناول الطعام وسيلة الأفراج اللهم في الصحن وتخفيف حدة التونر . ومعلوم أن يعض الأشخاص يزداد وزفهم عقب تعرضهم لاشخاص يزداد وزفهم عقب تعرضهم

واكثر أسباب السعة هو الفكرة السائدة أن من المخادات الصحية في تناول الطعام أن تأكل بانتظام ثلاث وجبات رئيسية رافيه - بوبير الأباء الأبناء على تطبيق هذه القاعدة الاجتماعية والتشدد في تنفيذها على الخافال - في مراحل الطفولة بزراداد عدد الخلايا الدهنية لكنه يتحدد عند اللوخ ثم يعتى كذلك - أما الزيادة الطبقة فيما بعد ليست بسبب زيادة عدد الضلايا الدهنية إنما إلاإذا همسنا بالمورع رلانأكل حتى نصاب بالنضة .

أثر نوع الطعام على وزن الجسم:

لقد أجريت التجارب على الفئران لمعرفة تأثير مكونات الطعام على وزنها . أعطيت لهم الأطعمة التي يتناولها الانسان وهي الموجودة في «السوير ماركت» وتؤدى الى زيادة وزنه . من امثلة هذه الاطعمة الموز وأنواع الجبن المختلفة والحلوي والملانشون . والبسكويت وغيرها من الاطعمة الشهية المذاق . تبين ان هذه الفئران لاتجيد الاستفادة من الكميات الزائدةعن حاجتها ولميزددوزنها بدرجة تتناسب مع ما يتناولونه من طعام . هذا يدل على أن الجسم يستخدم وسيلة للتخلص من الطاقة الزائدة في صورة حرارة . معن ذلك أن الحصول على السمنة غالى الثمن. 🦈 أن القدرة على اختزان الدهون بكفاءة عاليسة في وهد سأبسق ومساز ال في بعض المجتمعات البشرية يمتدح من الأفراد المحيطين به ، في تونس وموريتانيا أ والجرائر نجد أن من بين تقاليد المجتمعات الشعبية أن تكون العروس ممتلئة الجسم عند الزواج . في جزيرة جربة بجوار ساحل البحر الابيض المتوسط في تونس يدفع الخطيب مهر العروس لعائلتها لأجل إعدادها للزواج . إن تناول طعام الكسكسي المعتاد تناوله هناك لايكفى لجعل العروس بدينة مهما آكات منه ، لذلك ينفقون المال

لكى بطعموها مايسمى (الحلاوة) وهي
مصنوعه من مسمع مطهور وحسل
نطى تتناول العروب الملاوة ثلاث
مرات بوميا ويوقظونها مرتين أثناء الليل
تتناول وجيئات إضافية ، أن الخطاب في
جزيرجوربة قديجطوننا نفهم كوف تتم
عمليات تنظيم وزن الهجم والصلاقة بين
مقال مايتناوله من طعام ومقدار مايفتزن
معا مايضيع في صورة طاقة حركية
وحرارية ،

المعنة في حد ذاتها ليست عملية سهلة أسا هي باهظة الثمن رومتاج إلى طاقة كييرة - إن الطاقة اللازمة لا ختزان جرام واحد من اللحم (المصلحات) مع و ١٠ كيلو معر و ١٠ كيلو معر اينما اختزان جرام واحد من الدهن يعداج إلى و ٧٠ كيلو معر أي تناول طعام يعادل خمسة أضعاف ما يؤرم لتكوين يعادل أسعاد النمو .

الخلايا الدهنية النبية:

يوجد في صنفار الميواتات وعند الأطفال نوع من الخلايا الدهنية يختلف عن دهون الجميم الأخرى . هذه الخلايا الدهنية المتميزة توجد بها صبغات تنضية شبيهه بالهيموجلوبين ، وهي التي تعطيها اللون البنى، هذم الخلايا الدهنية البنية يُوجِد بداخلها نقيطات عديدة من الدهون كما يرجد بها أعداد هائلة من الأجسام الكوندرية التي تعتبر بمثابة محطات توثيد الطاقة الحرارية في الخليه. تقع هذه الخلايا بجوار الأوعية الدموية التي تمدها بالأوكسمين . عندما يتعرض الحيوان أوالانسان للبرد يزداد افراز هورمون النورأدرينالين الذى ينبه الخلايا وينشطها ويحترق مابها من دهن ويسعث الحسر ارة والدفء في الجسم . هذا الدهن يوجد أتيضا في بعض البالغين وحتى كبار السن من الرجال والنساء .

يوجد إرتباط وثيق بين المول للسمنة أنساطة مع مقدار ماجتوية البعمم من مد الخلايا الدهنية النبنة اللون. توجد أنواع من القدارات تعيان للبدائة بدرجة كبيرة . هذه الفنران تصبح مسينة حتى لوتناولت نفس المقدار والأنواع من الطعام لقرى تتلوله القداران غير القابلة المسعة . تبين أن القداران البدنية لاتقبع قدراً كبيرا من الطاقة الحياراية الما تعرضت للبرودة من الطاقة الحياراية الما تعرضت للبرودة

وترتعش ابدانها نتبجة إنخفاض درجة حرارة الجسم ، ذلك برجع لقلة ما لديها من الخلابا الدهنية البنية . أما في حالة الفاران التي تغذت على الطعام مرتفع القيمة الغذائية ولميز ددوز نها وجدبها عددكبير من الخلابا الدهنية البنية . وكانت استجابتها قوية الحقن النور ادريناادين ، فقد از دادا استهلاكهما للاكسجيمن وكمسانت درجات حرارة سطح جلدها مرتفعة ، هل هذا هو السبب في سمنة أورشاقة الانسان ؟ إن النساء السمان والنحاف قد تختلف في قدراتهن على توليد الحرارة .: . إذا اعطينا النساء السمان مددا من هرمون النور ادرينالين ، فإن الزيادة في مرعة تمثيلهم الغذائي واحتراق الدهون وانتاج الحرارة أقل بكثير مما يحدث في حالة النساء الكحيفات . أضف إلى ذلك أن النساء اللواتي كن بدينات ولكن فقدن قدراً من أوز انهم خلال عدة سنوات وكن ناجمات في تثبيت أو زانهس المنخطفية ، كانت استجابتهن نحقن النورادرينائين مشابهة للنساء البدينات . من ذلك بيدو أن عدم القدرة على توليد الطاقة الحرارية من مصادر الطعام والتخلص من الطاقة الزائدة في صورة حرارة هو أحد أساب

طريقة علمية لاتقاص الوزن: ان علاج السمنة بساطة هو الأقلال من

مقدار مانتنآوله من طعام بحيث يكون أقل من الجهد المضلى الذي نبذله . لتحقيق هذا الفرض تكون معظم الأطعمة من الأنواع المالفة ، وهسي مواد ذات قيمسة غذائيسة منخفضة ومكونة أساسا من مواد سيليلوزية مثل الخبز كامل النخالة والخضراوات الطازجة . يؤدى نلك إلى تمدد المعدة والاحساس بالشبع . لكن من المهم مراعاة تناول القدر اللازم من الفرتامينات يصحب ذلك القيام يعمل التمرينات البدنية وبذل جهد عضلي. وكلما انطلقت الطاقة المتبعثة كلما أنخفض الوزن. لذلك فان أجراء التمرينات بصورة لِجبارية هو الجزء الأساسي في المحافظة على القوام السليم. والغسألة ليست قاصرة فقط على نوع التمرينات وانما الأهم هو متى تؤدى هذه التمرينات

إذا كان الله الاختيار أن تتخلص من
٢٠ معر حراري أو ٢٠٠ - كلاهما
تقتر من التعرينات البدنية - ايهما
تفتار ؟ قد أوضعت التجارب أن لجراء
الشعرينات الرياضية (من أجل القاص
الشعرينات الرياضية من تنارل الطماء)تساعد
الأكول أن يحرق تقريبا ضعم
المكتلة أن يحرقة من الطمام أو أجرى
التعرينات في الصباح البلكر قبل الافطار .
التعرينات في الصباح البلكر قبل الافطار .
المنقلاب الرياضيات المرعة
المنقلاب المنابكات المطاقة
المنافلات المنابكات المطاقة
الحرارية تزيات بصورة واضعة إذا
إحروت التعرينات الرياضية بعد تناول
ملعاء الالطاقة المعادة المنافذة
ما المعالة المعادة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة
المنافذة المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المنافذة
المناذة
المنافذة
المنا

ا<u>هریت تجارب</u> علی اشخاص اوزانهم طبیعیة للعمر والجنس والطول. کانوا

يأتون في الصباح دون تناول طعام الافطار . بعد فترة من الراحة كانوا يؤدون تمرينات رياضية عنيفة . أجريت هذه التهار ب تحت ثلاثمة ظروف مذتافه : (١) بعد صبيام يوم كامل ، (٢) بعد نتاول الطعام كالمعتاد . (٣) بعد يوم تناولوا فيه الطعام إجباريا بافراط . وكانت مرعة التمثيل الغذائى واستهلاك الأكسجين متساوية يعد أيآم الصبيام وتناول الطعام الطبيعي ، أما في حالة الأفراط في الطعام كان كل شيء معتاد إلا في الفترة بعد التمرينات الرياضية التي تعقب تناول الافطار بساعة ، في هذه الحالة تضاعفت الطاقة الحرارية المنبعثة من الهسم هؤلاء الأشخاص تناولو اطعاما ذاطافة تزيد على حاجة الجسم في اليوم السابق للتجرية . ووسائل التحكم الطبيعية لتثبيت

وزن الجسم كانت مستعدة التخلص ﴿ الطاقة الزائدة .

من التاحية التطبيقية هذا يعنى الله الرياضية قبل الإستيقاظ المبكر وابتداء اليوم بالتعريفا الرياضية قبل الإنقطار رمما الإيكون هو المحافظة على الوزن العناسب . الأفضل المحافظة على الوزن العناسب . الأفضل الكوم المنازيات بعملية المهضم وبداية عينية الإنساسات . أثناء مرور العود إلى خلال الرياضية الله المنازيات المحافظة المنازيات المحافظة المنازيات المحافظة المخافظة عن المحافظة من الأنساح لك الم نكت تسمى المخاسوس بكون المنازيات المدراة المد

PXXPPXXPPXXPPXXPPXXPPXXPPXXPPXXPPXXP



جهاز سفير جديد لقياس درجة سعخ الأطفال وعمال الصناعة، وهو سها الاستخدام بحيث للأشخاص الفير متخصصين إستخدامه، ويذلك يمكن إستمعاله في المدارس والمصانع لاكتنافي، أثر الضوضاء على قرة معم الذي يحملني في الأماكن الذي يكثر بها الشجوج،



THE GUARD TO THE GUARD ROLL OF THE GUARD ROLL OF

ألات تبصر وتتعرف على الأشياء!!

• نظم جديد لتدفئة وتكييف المباني ذاتيا

 ♦ تجربة تستمر لشرين عاماً في الامازون ♦ عندما تفجر الطبيعة قابلها الهبدروجينية !! ♦ ♦ من أسلحة الدمار إلى وسائل إنقاذ حياة المرضى.

الات تنص

وتتعرف على الأشياء !!

تنزلق أبو اب السيارة المشكلة حديثا إلى

داخل هيكل غريب الشكل قوق مجرى خط

التجميع في مصنع سيارات كرايزارف

ويندسور بكندا . وفجإة تنبعث أشعة الليزر

من ١٣ صندوق أسود وتتقاطع مع بعضها

في شكل منتظم وتنعكس أضوأتها على

حميم أجز اء الياب ، و في نفس الوقت تقوم

« احمد والي »

أ بتسجيل تشكيلات الضوء وتنقلها إلى حاسب الكتروني بينما أبواب تتحرك فوق خط التجمع .

أوذلك أهيكا، أو الجهاز الغريب أو المنكل، هو في الواقع عين شدية المسكلية ويميل أحد أنظمة الجول الجديد من الأجهاز الالية البسمية، أو بعضى وتلك الأجهاز المالية التطور تعنيل في وتلك الأجهاز، القائد العلم وتلك المستقبل، والنظم الهجدية تستضم أحصل ماوصل اليه المعلم في مجال المحامية الالمتعزدية المتعفيد، وفي المكان وقي المنافيات الالعنوات التعفيد، وفي المكان نظله النظمة الربوت. إكتابات الالكان وفي المكان تلك النظمة الربوت. إكتابات ألا كان عقل المنافيات الربوت. إكتابات أي عقل عقل المنافيات الإدامية عن المتعفيد، وفي المكان المنافية المنافيات الإدبوت. إكتابات أي عقل عقل المنافيات المنافية ال

مهما كانت درجة ضنائته في أبواب السيارة قبل أن يتم تركيبها بجسم السيارة .

والأنظمة البصرية الجديدة مثل التي مصابع كرايزار بدأت تظهر في كثير من الشيمسات كرايزار بدأت تظهر في كثير من الشيمسات المستاعية وتجل محل المرايزات المسابع أو المهام تقريبا .. فهي تقوم بإنخال الشيه موسلة في املكنها وتركيب جميع التجهيزات الكهربالية ولهم وتركيب جميع أهزاء المسابرة . وتقوم تلك الأحين الاترمانيكية بعملها بسرحة وإنقان يجيز عن أدائها أي عامل بشرى مهما نهرا، وها

ويقرل التكتور كينيث هاينز رئيس موحدة التصويق بوفيسة إلسنيريت مشارلاً للأجهزة الاكترونية ، شارلاً الأسال المستقبل القريب رفي تلك يوم ، بحيث لا يستطيع أي خبير في تلك المستقبل التبنؤ بعدى مامنتصل إليه في الكال المستقبل القريب ، وفي الوقت المعاصر الممال التبدئ المستقبل القريب ، وفي الوقت المعاصر المحالم المتحدة تقوم المجاهدة عام المحالم المتحدة تقوم المجاهدة المحالم المتحدة تقوم المجاهدة المحالم وإنتاج المتحدة تقوم المجاهدة المحالم وإنتاج الأجهزة العموير وإنتاج الأجهزة العموير وإنتاج الأجهزة العموير وإنتاج المتحدة المحالم المتحدة ا



الالكترونية ، ومن آلات صنع القهوة ،

وتقريبا ، فإن جميع العاملين بالمجال الصناعي متفقين على أنه في خلال السنوات القليلة القادمة سيسيطر الأنسان الآلي على مفتلف أفرع الصناعة ، وخاصية الآلات الفائقة الحساسية التي تملك قوة الإيصار ، وسيؤ دي ذلك كما يقول بول رومنو مدير القسم الهندسي بمصائع كرايزار إلى حدوث ثورة صناعية جديدة .

ولتعدد وكثرة إستخدامات النظاء الجديد ، قد تشعبت أيضا وتحددت الأيماث حول تطوير استخدام الرؤية الصناعية . فيعض الأبحاث تتجه إلى استخدام الحاسبات الالكترونية لتفسير معانى الصورة التى تظهر على الشاشة التليفزيونية ، بينما يفضل بعض الباحثون تفسير معانى الاشكال عن طريق تحليل تشكولات الضوء التي تصدر عدما ترتد أشعة الليزر بعد إصطدامها بأشياء ثلاثية الأبعاد . وكل من الطريقتين تهدف إلى تحسين قدرات الآلات لتصبح مثل الإنسان تستطيع التعرف وتقدير حجم الأشياء المختلفة .

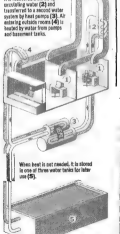
وترجع الأبحاث في ذلك المجال إلى ۲۰ عاماً معنت ، عندما جرى قياس الشكل الهندس لأحد الأشياء مثل مساعتة ونعديد شكلة الخارجي. وكانت تلك الأجهزة القديمة تتعرف على الشيىء بمقارنة مقاييسه بالبيانات المعتزنة في ذاكرتها . ولكنها كانت من البطىء بحيث لاتستطيع اللحاق يسرعان خطوط التجميع . وكذلك ، فإنها لكي تعمل بطريقة منتظمة كانت تحتاج لاضاءة خاصة -زهى مثكلة كاتت عالبية المصائم لا تستطيع إجاد حل لها . ومع ذلك ، فإن النظام القديم أثار إنتباه الكثرين من الباحثين ، ويعتبر الأساس للنظم الحبيثة المتطورة .

نظام جديد لتدفئة وتكبيف المباتي ذاتيا

طبقأ للقانون الثانى للديناميكية الجرارية ، فإن الطبيعة الاتعطى أبدا شيئا مقابل لاشيء . ولكن ، بيدوا أن بعض الخبراء في بوسطن بالولايات المتحدة قد أوشكوا تقريبا على تحدى ذتك القانون ينقد قاموا يتصميم وإقامة مبنى يقوم بندفئة يفسه بدون الاستعانة بالوسائل التقليدية العادية ، سواء عن طريق التدفقة المركزية زُو الْأَفْرَانَ ، ويدون إستخدام أي نوع من إشكال الوقود وحتى عندما هبطت الدرجة في المدينة إلى أدنى معدلاتها في الثبتاء الماضي ، فإن المبنى ظل محتفظا بدفته رغم البرد الشديد الذي كان سائدا في المدينة

ويقوم المبنى بممله يطريقة فريدة توصل إليها بعض الخبراء . إذ يقوم المبنى بإستعادة الحرارة المفقودة من الآلات الموجودة بداخله .. 'من الماسيات

المينى الذى يقوم يتنظلة تقبسه ذاتها بمدينة بوسطون .



THEE Diseases by Joe Lectols

ومن كل شيء يعمل بداخله ، بالأضافة إلى

الحرارة المنبعثة من ألقى شخص يعملون

والمبنى الذي يقوم بتدفئة نفسه يقع في

هي المسارح ببوسطون وهو مكون من

ثمانية طوابق . ويمكن سر ذلك الانجاز

رسم توضيعي ببين خطوات

التدفئة الذاتية في الميني الجديد

Tall is generated by people, Lights and office machines (1).

it is recovered from air by

سابقله ،

الهندس الكبير في ثلاثة أحواض للماء من المنتس الكبير في بدرم المنزل، ويتسع لكل حوض لحوالي ، 70 الله جالون من المحافزة ، ومثل أواني التراوم التي تعتقط المحافزة ، ومثل أواني الثلاثة أحواض مصممة على المتافزة الهيا قطد أو وتضح بتمريها عدد الصاحة إليها قطد و إثناه القبل المحافزة والات المكاتب تعمل بدرن إنقطاع ، فإن الهواء في قلب المعنى يسخن ، فالمعروف أن الهواء المحافزة درجة حرارتها المجافزة منافزة على حجرة درجة حرارتها الساحة تماثل مصياحا كهربائيا تبلغ قوته المساحة المحافزة المحا

ويجرى دفع الهواء الساغن عن طريق شبكة من المواسير بواسطة مراور غاصة . ويعضن ذلك الهواء يضلط بالهواء للبارد القائم من الخارج فهتم دفعه عرو النقي ، والبعض الأخر بعور إلى عائب أنابيب تحترى على ماء بلود من البدور و وأثناء ذلك ترتفع درجة حرارة غزائات المحكن زيادة درجة حرارة الغزائات أكثر المحكن زيادة درجة حرارة الغزائات أكثر من ذلك عن طريق ضواعظ تعرف رفع درجة حرارة الغزائات أو رفع درجة حرارة الغزائات أن ولغ حرارة عياه اللعامة .

وأثناء فسل الشناء نرفع المضنفات يرجة حرارة الله إلى ١٥٠ درجة، ويعد يركة حرارة الله إلى اماء السائق الأماكن الباردة من العبني عثل الدهائيز التي تنفر عمنها المكاتب حيث تمر خلال ملائك التنفقة فتريد من درجة حرارتها ، وبالثاني ترتفع درجة حرارة الأرواة وطرقات المبنى ، ومن الممكن تخزين الماء الساعن داخل الخزانات الأرصابة حتى يمكن تدويره خلال المبنى أثناء اللار حتى يمكن تدويره خلال المبنى أثناء اللار أو أثناء حطلات نهاية الأسويرع ، عندا

يقل عدد الموجودين بالمبنى ويقل بالتالمي عدد الآلات المكتبية العاملة .

وأثناء الصيف يتعكن ذلك انتظام ،
خيث تعمل المصنفات الحرارية كأجهزة ،
تتكييف ، ويدلا من تقزين الحرارة في التكويف ، ويدلا من تقزين الحرارة في أبراج القريد مقامة على مسطح المبنى والتي تقوم بالتفلص من الحرارة ببثها في الحور وفي جميع الفصول غاز المبنى يحصل على مساعدة إضافه من الطاقة المسلمة باللون الأمود مقامة فوق المعطح ، المطلبة باللون الأمود مقامة فوق المعطح ، والتي يتوم بإنتصاص طاقة المسة الشمد عن ويذلك يتوفر الماء الساخن في المصد عورات المواه طول الوقت عورات المواهول المواهول

و حكسابة إضافية صد برد الثناء الشديد و حرارة العسيف . فإن الديني مصمم برجاح مزدوج . والعيني مجهز بصالة برجاح مزدوج . والعيني مجهز بصالة لاقامة النظام والمحال التجارية . ويقول القائد المنبئ ، فإن الهيف من تلك التجارية . ويقول إلقامة المنبئ ، فإن الهيف من تلك التجربة هو إقامة منشات تعدد على نفسيا في المحدول على الطاقة اللازمة لمها في مجهزة بجميع القدمات المضرورية للعاملين أو لبجميع القدمات المضرورية للعاملين أو المنتقيل التجرب ميم المؤكد (وجهزت أنه في المنتقل القرب سيم المتخدل مثل تلك المنتقل القرب سيم المتخدل مثل تلك

لتوقيل أن يبدأ العمل في المبنى قام يؤجراء المجيد من الاختيارات بواسطة يؤجراء الحديد من الاختيارات بواسطة العاصب الاكتكروني ، وعلى مبيل المثال المخترون لم يؤخر عما إنا كانت العرارة في المبنى منطبع تعققة المبنى المدارة في المبنى منطبع تعققة المبنى مذاكلة من إيار الشناء الشعيدة البرد . وكذلك فقد ظهر أن العبنى يحتاج الماقة كهريائية تشخيل المراوح والمصنفان العراوم الإنضافة إلى حاسب الكثروني العراوم الإنضافة إلى حاسب الكثروني

كبير لادارة نظام التسخين والتبريد بالمبنى.

بسيمي ...
ولكان عندما جرى حساب التكانيف الكيرة وجد أن الميني سيوفر مبالغ طائلة الكثيرة والتدقة . كانت تستيلكها وسائل التكييف والتدقة . كانت تستيلكها وسائل التكييف والتدقة . كانت أخط المين الوقود سنويا ويقد شنها بموالي ، كان القاد والم ... وجحساب أخذ مماثل يستخدم الوسائل التكليف والتدفقة ، وجد أن المجنى يوفر سنويا ما يزيد على المليون ولار . وحد كان المجنى يوفر سنويا ما يزيد على المليون ولار . وحد كان المجنى يوفر سنويا ما يزيد على المليون ولار . وحد كان المجنى يوفر

تجرية تستمر لعشرين عاما في أدغال الأمازون

يقنى الدكتور لى هاربر معظم وقده في معادالات مصيفة الاغرار طابور من الله المعادالات مصيفة الاغرار طابور من الم الأمارية المتاثل المتحدية الدكتورة بازبارا البلامتيك ، بينما تمضى الدكتورة بازبارا ويتمان كل وقبقا في التجول وسعد لدغال البرازيار من ممال البلاريار من ممال البلاريار من مماله إلمحدية المتحدية المتحديد من العرجم أن تجد المتحديد المتحدي

وفي قلب غابات الأمازون الكثيفة الأشجار حيث تساطة المعال الفريزة من حين لأخر وقرم العاماء الشجان الثلاثة القادمين من الولايات المتحدة م ٣٠ عالما وجبيرا الحرين من مقتلف العول الاروبية والبرازيل ، بإجراء تجربة ضخمة طموحه لم يجر مثقها من قبل في غابات

THE GUAR he Daily Telegra

الأماز ون المطيرة بامريكا الجنوبية . وعن طريق دراسة ما تحدثه المدنية الزاحقة على مناطق الغابات ، يقوم هؤ لاء الخير اء في حياة الطيور والحيوانات والنيات بمراقبة ما يحدث في منطقة معينة من الأدغال تتعرض للغزو الآدمي ويسولون خطوات موت الحياة النباتية وهجرة أو موت الأجناس المختلفة من الحيوانات والصحثيرات والطيهور

وعلى الرغم من أن غابات الإمازون تقرب مساحتها من مساحة غرب الولايات المتحدة ، إلا أنها بدأت في الانكماش والتراجع أمام هجمات المزارعين والمنشئات الصناعية ، وكل سنة تنهاوي الآف الأشجار العملاقة المعمرة الي الأرض التغلى المكان المسزارع والمصانع. ومن المغروض أن تمتمر الزارعون ويقومون ا النجرية التي بدأت في سنة ١٩٧٩ حتى عام ١٩٩٩ . ويعتقد العلماء أن النتائج التي سيمصلون عليها من تجربتهم الطوبلة الشاقة ، متساعد على الحفاظ على الحياة البرية والنباتية حتى أو استغلت الغابات لتوفير الغذاء والطلقة للانسان.

> وبقول العالم البرازيلي باولونيتو سكرتير جمعية المحافظة على البيئة في الدر أذ بل: « أن تلك هي المدة الأولى التي نحصل فيها على معلومات صحيحة عن كيفية الحفاظ على الغابات وحمايتها من

فى البداية تقتحم الجرارات وإجهزة انشاء الطرق الغايات العزراء لقتح المنطقة امام الزحف العمراتي

الدمار ، وفي نفس الوقت من الممكن أن تقوم بها المشروعات الزراعية والصناعية اللازمة للنمو السكاني والعمراني . »

ويشرف الدكليور ريستشارد ببيرجارد - ٣٥ سنة - خبير حياة الطيور بجامعة بيل الامريكية على التجرية . وقد قام بلشر العاملين معه على مساحة ١٠ ميلا مربعا من أدغال الأمازون حيث يقيمون في خمس معسكرات لمراقبة الطيور . ويمول المشروع الكبير هيئة المحافظة على الحياة البرية بواشنطن والمعهد القومي أليرازيلي لأبحاث

الأمازون . وتقوم مجموعات من العلماء يوميا بالانتشار في مسلحات تتدرج من ٢,٥ فدان إلى ٢٥٠٠ فدان ، حيث بتم عزلها عن بقبة الغابة ، ثم يقومون بالعمل بالمعاول وأجهزة التسجيل ومقاييس الحرارة . وتبدأ عمليات المراقبة لمعرفة ما يحدث لمختلف أنواع الحياة في تلك المناطق التي تم عزلها عن بقية الغابة .

ويتخذ الدكتور ببيرجارد من منزل ريفى قديم بمدينة ماناواس عاصمة ولاية الأمازون ، والذي يبعد بمسافة ثلاث ساعات بالسيارة عن منطقة التجارب

> وسرعان ما يصد يقطع المزيد من الأشهار ليناء مساكن لعاللاتهم



وتبدأ الإرض في الضعف وقله الانتاج يسبب عدم العناية بهاح



ثم تيدا التربة في التاكل ويرحل عنها المزارعون ثحيا عن منطقة اخری اکثر خصبہ 🚤



e Daily Telegra

يركزا للعمليات والتجميع والنظيم المعلومات المختلفة . ويقول : اننا نقوم بدراسة مشاكل بيئية على جانب كبير من الاهمية ، وعلى سبيل؛ المثال ، لماذا تستمر بعش الأجناس في الحياة على الرغم من الغزو الآدمي وزحف المدينة سنما تمويت أجناس أخرى ؟ »

وحتى الآن، فإن نتائج التجارب الطويلة المرهقة كانت مزيدا من الاسئلة التي تمتاح لمزيد من التجارب والأبحاث للعثور على اجايات لها ! فإن الأدغال كاليفة مظلمة حيث تتشابك أغصان مثات من أنواع الأشهار المختلفة لتشكل خيمة ضغمة تغطى أرض الغابة . وكان العلماء يتوقعون أن تتوقف النباتات عن التكاثر نعندما تتخلص مساجة الأرض اثتى تعيش عليها . ولكن في المقيقة فإن عملية النمو عكست نفسها في أحد مناطق التجارب ألمعزولة ، فقد تضاعفت معدلات موت الأشجار بحوالي أربعة أضعاف المعدل الطبيعي . وحنث نفس الثبيء بالنسبة الحياة الحيرانية .

ويقول ببيرجارد : ﴿ لَقَدَ شَاهَدُنَا إِثْنَيْنَ من قرود الساكى يمونان جوعا في رقت قسير جدا ، فقد وجدت القردة أن كمية فاكهتها المفصلة قد تناقصت في المنطقة التي عزايت بها ، فأقبلت على التهاء الفاكهة فير الناضجة وأخيرا ماتت من الجوع بدون أنّ تحاول عبور مسافة ٢٠٠ قدم منّ الأرض الفضاء لتصل إلى بقية الغابة حيث وجد آلاف من الأشجار التي تحمل اكمتم___ا المفضل____ة.»

ويؤمن العثماء الذين يقومون بالتجرية ، أنهم مع مضى الوقيت سيحصلون على إجابات لكثير من الأسئلة التي تشغل بال علماء البيئة في الوقت الحاضر، والتي سنساعد على بقاء الحياة البرية جنبا إلى جنب مع الزحف العمراني . وكذلك ، فإنّ نتائج التجربة التي ستستمر لعدة سنوات قادمة سيمكن الاستفادة منها في مناطق الغابات الأخرى مثل قارتي أفريقيا وآسيا . « نيوزويك - ١٩٨٤ »

منذ سنة ١٩٦٣ وأقمار فيلا الضناعية التابعة لوزارة الدفاع الامريكيسة (للبنتاجون) تدور حولَ الأرض لرصد أي إنفجار دري يحدث على الأرس خارج الوالايأت المُتحدة . ومع أن تلك الأقمار لم تنجح إلى الآن إلا في إكتشاف أحداث غير ذات أهمية ، إلا أنها عن طريق المصادفة کشفت عن سر فلکی علی جانب کبیر من الأهمية . وهو هيوت عواصف رهيبة من الطاقة في شكل أشعة إكس وأشعة جاما ، والتي يمكن مشاهدتها فقط من فوق الغلاف الموتى للأرض ، وثلك الظواهر السريعة الزوال لاتستمر أكثر من ١٠ ثوان . ومم ذاك فتبلغ قوتها بليون بليون قنبلة هيدروجينيَّة قوتها واحد ميجانون. ولكن ، ما الذي يحدث تلك الإنفجارات الرهبية في الفضاء البعيد ؟

وكانت إجابات العلماء لاتعدو عن كونها مجرد تخمينات، فريما نكون الانفجارات نتيجة حروب تدور في الفضاء اليميد بين حضارات على جانب مفزع من التقدم الطمى والتكنولوجي، أو عملية دمار شكل تحدث نتبجة تلاقى المادة العادية بأخرى معنادة للمادة . ولكنهم الأن قد إستقروا على تضير بسيط لهذه الظاهرة المحيرة - ففي مؤتمر بجامعة كاليفورنيا فمي مدينة سانتا كروز بكاليفورنيا حضره مألَّة عالم فلكي ، إنفق معظمهم أن تلك الانفجارات الفضائية العملاقة – وعلى الأقل تلك ألتي يصدر عنها أشعه إكس -ماهى إلامجرد إنفجارت نووية حرآرية بميدة . أو بمعنى أخر ، فان الطبيعة تفجر قنابلها الهيدروجينية . وكما يقول الدكتور ستانفورد ووسلى رئيس المؤتمر، إن الظاهرة تشيه تماما ظهور شيء أكثر مطوعا من الشمس بما لايقل عن مائة ألف مرة ، ويستمر نثك لمدة ثانية وأحدة .. ثم

بختفي على شيء وكانه لم يحدث أبدأ .

ويعتقد غالبية العلماء أن تلك الإنفجارات، المنيفة تنتج من التقارب الماصيف بين نجمين يدور كل منهما حول الآخِر ، وفي العادة يكون أحدهما نجماً عاديا مثل الشمس، أما الآخر فهوما يعرف بالنهم التيتروني . وهو بالضرورة يكون نجم مينت نفذ منه وقوده النُووى . وعندما تنطفي نيران النجم وتبرد غازاته ، فاتها تنفجر ، مع تهاوي بقاياه على بعضهما البعض ، ويتكمِمش النجم ويصبح ذات كثافة رهبية لايمكن للعقل أن يدرك مداها . وقيل أن يموت النجم ، فأن محيطهم يبلغ عادة مائة مليون ميل أو أكثر . ولكنه بعد موته بيلغ محيطه حدة أميال قليلة ،

ولكى نستطيع تصبور مدى كثافة ذلك النجم ، قان معلقة شأى مليئة بمادته تزن لَكثر من ١٠٠ مليون طن . وكذلك قان جانبيته تصبح من القوة بحيث تجنب ورائها أنهارا من الغازات صادرة من زميله النجم الآخر الكبير، ويتكون معظمها من الهليوم والهيدروجين وعندما تتاوى الغازات في إتجاه نجم النبترون ، فإنما تسخن حتى تصل درجة . حرارتها الى ١٠ مليون درجة متوية ، مع زيادة كثافتها حتى أن ذرات الهيدروجين تصطدم بيعضها بعنف ، وينتج عن ذلك إنفجار نووى حرارى يصدر عنه سيل جارف من اشعة إكس .

رسم يمثل نجم النيترون وهو يجنب اليه سيول القازات الصادرة من النجم



THE GUARD FOLLOW THE GUARD ROLL OF THE GUARD ROL

وهتي الآن، فان جميع نلك الإفتراسات والقديرات الطمية لم تثبت الإفتراسات والقديرات الرهية التي المتعادلة على الله الإفترات الرهية التي من الفضاء المتناهي في اللهد، وهي كما نكره خالاية العلماء، أن كما يقول الهمن الآخر من العلماء، أنها ناتجة عن حروب تدور بين حصارات أخرى؟

«هير الدنر بييون ـ ١٩٨٤»

من أسلحة الدمار إلى وسائل إنقاذ حياة المرضى

على نهاية هذا العام، سيتغلص معظم مرضى السكر بالو الإيات المقحدة و والذين بيلغ عدهم هورالي ، الماليين مريض مشقلة المنسون ميرا بالأنسوان و ويرجع صعنيرة يمكن زرعها بالجسم وتقوم بإعطاء الهجس بالبعرصة اللازمة من الأنسوانين . وقد المقلت السحافة الامريكية والغربية على تلك المصنعة اسم «المصنعة المريكية والغربية على تلك المصنعة اسم «المصنعة المريكية والغربية في مقن الحسم مانتظام بعقائية أستخدامها في مقان الحسم مانتظام بعقائية أستخدامها في مقن لحسم مانتظام بعقائية أستخدامها تنقذ علهاة ملايين إخرين من طور مرضى

السكر ، وكذلك العلاج الكيمائي. وفي نفس الوقت تجرى الأبحاث لتطوير أنواج أخري من الأجهازة تكون الأبحاث الأخرى ، والغريب في الامر أن العلماء اللغزين توسلوا الى ذلك الإغزار ي بعادل في مجرون أبحاثهم في مجرون أبحاثهم في معمل سانديا على المجال العلمي . التوسلور أصلحة الفتك والدمار . وهو فرح لمضرور أصلحة الفتك والدمار . التوسل إلى القنيلة الذرية الاليلى في الموسلون المناسبة الذرية الاليلى في المناسبة علماء المعمل الي تحويل جانب من المهاد المعمل الي تحويل جانب من

نتاج أبحاثهم إلى الاغراض السلمية . وكما يقول الدكتور إدوين بارسيس

رئيس فريق الأبحاد، بالدمل: «اننا ينجل ايضا على إنقاد الروح البشرية ،
أو على الآقاد : «لذ بهدنا لايجاد الوسائل
الكفيلة بالقصاء على متاعب النين يمانين يمانين يمانين المراحن
التني تسبيب التعاسة لملايين المرضى
الأخرين ». وبالاضافة إلى معمل ساندبا
القرين للأحاث توجد تمانية معمل ماندبا
القري تلبعة للمنة الطاقة الامريكية
مقصص جانبا من إبحائه الأهداف السلمية
مقصص جانبا من إبحائه الأهداف السلمية

ولكن معمل سأنديا القوسي يتصدر قائمة مراحات الايحات المحكومية . ن حيث مراحات السلمية . فهذه . كان مولات عاما تمكن من تطوير تكنولوجيا الغرف عاما تمكن من تطوير تكنولوجيا الغرف على المستشهات وشركات على المستشهات وشركات المستهدة الانتهام المستهدة المستهدة المستهدة المستهدة المستهدة المستويا . وخلال المتلارات الارسات عدو المستهدة المستهدة المستويا . وخلال المتلارات المناويا . وخلال المتلارات المناويا . وخلال المتلارات الأخيرة مسلول المستهدا المتلارات الأخيرة مسلول المستهدا المتلارات المتلارات المتلارات الأخيرة المستهدا والمتلارات المتلارات المتل

وقد بدأ مشروع إنتاج مضخة الانسولين

التداخل المنطقة الأطفال المرضى بالسحر في منتصف السبعينات. وكان لم تنتصف السبعينات. وكان لم تنتصف السبعينات. وكان في ذلك الرفقت بعمل معيزاً لقسم منصب مدير مركز أبحاث زير ركس منصب مدير مركز أبحاث زير ركس البوتين تكر له أبت يكثر في نظام لحقن المناز تكر له أبت يكثر في نظام لحقن على موتور دقيق وبطارية طويلة المسر. وتحصى المعيد القكرة ويدأت الأبحاث على الغور. وفي سعاة 1841 أمكان تصميم أول مصنحة تعربهية.

الدولية على حق فيتزر الصناعات الدولية على حق إنتاج المصنعة الجديدة ومتضعة الأسولين الإنتقامي المرحني فقط من مثبقة تطاطئ عامل الإنتاز المتحدد المتحدد

«إيكونومست- ١٩٨٤»

مضخة الاتسواين التي انتجها معمل أبحاث وتطوير القتق والدمار



مسابقنية العتبدد

مسابقة يوثية ١٩٨٤

المناورات التي تجرى لتغيير ممار فطار ، أو إعادة ترتيب عرباته ، من الأعمال الهندسية الهامة منذ اختراع القطار ، ومع تطور الوسائل التعليمية ونماذج القطارات والمكك الجديدية ، أسيحت تلك المناورات الهندسية هواية لتنشيط المخ واختبار الذكاء .

وفي هذه المسابقة مطلوب إجراء مناورة من خمس حركات لتغيير وضع القطار من وضع البداية إلى وضع النهاية علم. شبكة السكك الحديدية الموضعة في كوبون حل المسابقة المرفق.

ويتضح أن القطار في وضع البداية كانت القاطرة بين العربتين أ ، جـ ومقدمتها تجاه اليمين في الشكل . أما بعد الحركة الخاممة فأصبحت في وضع النهاية امام المريات الثلاث مرتبة أقم ب ثم جـ ومقدمتها تجاه اليمين أيضاً أبي الشكل .

وبلاحظ أنه يمكن يتجربك القطار كله جول الخط الدائري ينعكس وضع القطار كله ، كما أنه يمكن للقاطرة أن تتحرك دافعة عربة واحدة فقط أو عربتين في إحدى المركات .



١ - الحشرات الثلاث التي تنقل التيفوس: القمل - البراغيث - القراد

٢ -- الحشرة التي تنقل الحمي الصفراء . هي: البعوضة

٣ - المشرة التي تنقل الكوليرا والدوسنتاريا والتيفود والرمد هم : الدبابة

القائز ون في مسابقة مأيو ١٩٨٤

الفائز الأول:

أتور يوسف محمد عيد العزيز الأرين - عمان - مخيم الوحدات .

الحائزة: اثنتر اك سنوى بالمجان في مجلة العلم

من أول يوليو ١٩٨٤

القائز الثاني: نيفين فايز دميان - ٧ ميدان النزهة -

مصم الحديدة . الحائظة:

اشتراك نصف سنوى في مجلة العلم من أول يوليو ١٩٨٤

القان الثالث : عادل عبد الحكيم عبد الرحمن - السويس - كفر العرب بجوار معمل البترول -١٠١ ش قصر العيني .

الجائية :

ترسل له المجلة بالمجان لمدة ثلاث شهور من أول يوليو ١٩٨٤

القائزون بالمرتبة الرابعة :

مايسة حامد الدسوقي

• سعد الثبناوي عبد الباري

 هائے حامد ایر اهیم . خالد يوسف عبد الحفيظ.

• محمد محمد فاضل مشرف .

 اهداء ۱۰ أعداد من مجلة العلم بالاختيار من سنوات اصدارها عن طريق المر اسلة لمكتب إدارة الثقافة العلمية -إدارة المجلة باكاديمية البحث العلمي

كويون حل مسابقة يولية ١٩٨٣	
الإلاالم	الاسم : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
البيابة)	* 3
الحركه الدول	
(वं W, a[3])	
الحرالا لله الله الله	
(الحكة إلى الله	
(im is, a) =	

ترذل' الاجابات الصحيحة إلى مجلة العلم: أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش القصر العيني القاهرة







ابن بطوطة عبر سبناء في يولية
 نجاح تجرية أول طائرة ببدال دراجة

• نوبان الغطاء الثلجي في سيبريا

• تكاثر اسماك أللبيس

• بشمائر المانجمسو وزراعتها

• زراعة شتلات وبذور القنبيط

إبن بطوطة

عير سيئاء في يوثية

قام الرحالة الشهير ابن بطوطة بعبور سيناء متجها في رحلته إلى فلسطين والثنام خلال شهري بولية وأغسطس سنة

۱۳۷۱ مبتدا من المسالعية . وقد كتب ۱۳۷۱ مف اللهوازات القبلية المحدود يقول: والحوازات والعراق، والمعراق، والمعراق منزل منها شدت ، وهم يسعونه المغان ، ينزله المسارون بدوابهم . ويخارج كل خان مساقية المسيلي ، وحفارت يشترى منه المسافر ما يحتاجه النفسه ردايته . ومن المسافر ما يحتاجه النفسه ردايته . ومن المسافر ما يحتاجه النفسه ردايته . ومن

منازلها قطارا المشهورة . وبها تؤخذ الزكاة تاتجار فتقش استمتهم وييست تعما لنويم أشد البحث . وليها الدواوين والعمال والكتاب والشهود . ومجهاها في كل بوم الف ديدار من الذهب ولايمور كل بوم الف ديدار من الذهب ولايمور ولا من مصر ، الا ببراءة من الشام احتياما على أموال النام ، وتوقها من احتياما على أموال النام ، وتوقها من الحواسين العراقيين . وطريقها في شمان العواسين العراقيين . وطريقها في شمان المواسين العراقيين . وطريقها في شمان المراح في الراح الا يبقى به الذر في وأتى به الزرا مالك العرب باحضار فراد غذهون في طلبه ، فلا يفوتهم . فياتون به الأمير في طباه » الا يفوتهم ، فياتون به الأمير في المالة به الا يفوتهم ، فياتون به الأمير في المالة » الا يفوتهم ، فياتون به الأمير في المالة » الا يفوتهم ، فياتون به الأمير في المالة » ما لا يفوتهم ، فياتون به الأمير في المالة » ما لا يفوتهم ، فياتون به

> نجاح تجرية أول طائرة بيدال دراجة

حصل الرياضي الأمريكي براين آلن في ١٢ بولية ١٩٧٩ على جائزة مقدار أ ١٠٠ الف جنيه إسترليني لنجاحه في عبور بحر المائش بطائرة يحركها ببدال دلجة . كوبون حل مسايلة يولية ١٩٨٤

مجلة «العلم» باكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة مصر

وقطع براين المماقة من الشاطري الاجليزي إلى القرنسي في ساعتين وربع بسرعة منوسلة ١٦ كيلو مترا، في الساعة ، واستطاع أن يتحكم بالمجافظة على ارتفاعه فوق الماء بمقدار ثلاثة أمتار وأن يفير إنجاد الطائرة دون أن يفضن أي من جناحيها أو يرتطع بالماء

وبيلغ وزن الطائرة ٢٠ كيلو جراما اى ثلث وزن قائدها ، وبيلغ طول جناهيها ٢٩ مدّدا .

وقد صنعت جميع أجزاء الطائرة بعد عدة معارلات من لدائن البلاستوك والناباون حتى البدال والجذير الذي ينقل المحركة منه إلى المروحة ، واستمان في نلك بالعالم الأمريكي التكتور مكريتي .

ومارس برآين تدريبا شاقا اكتساب اللياقة البدنية اللازمة القيادة الطائرة الطائرة وتصديف ساقيه با وتصديف ساقيه با كنان يقطع ٢٢ كهلو مترا في ساعتين كل يوم على دراجة أرضية ضمن برنامج التدريب هذا .

وقد كان يوما مشهودا – يوم ۱۲ بولية علم ۱۹۷۹ . اذ يعتبره خبراء الطيران علامة بارزة في تاريخ الطيران ، ربما تفتح بابا جديدا للطائرات العضلية ، المغفيفة للمشاركة في حل ازمة العواصلات وشاكل تلوث البيئة .

تويان الغطاء الثلهي في سييرينا

بيذاً الفطاء الثلجي في شمال سيبريا في النويان من منتصف بولية ليعود مرة أخرى بعد سنة أسابيع ، مع حلول شهر سبتمبر .

أما في ومعط اوروبا فنتسم فنرة ذوبان الثانج فندا مبكرة عن ذلك وتنتهى متأخرة أيضا ، ويذوبان الثانج تجرى المواء في القنوات المنحدرة من الجبال وتتجمع في البحيرات المعديدة المنتشرة على مختلف الإنتاجات .

تكاثر أسماك اللبيس

يكتمل النضج الجنمى لامساك اللبيس

في شهر يولية ، فيصبح موسم تكاثرها ، والليس من الانساق النيلية النيانية التنافية ، حيث تعتمد في غذاتها على التغلقة والمواد التطاقة والمواد المتضوية المختلطة بطمي القاح الذي يتبتلمه ليضا، وإذا يعتبر من الأسماك المنطقة للنيا .

ويبائ اللبيس أرخص من غيره لكثرة مابه من أشواك رفيعة تجعل أكله ليس مستماغا محبوبا .



يداً بشائر المانجو عظهر في الأسراق مع حلول شهر بيزية ، وبنيا زراعة بنرمة في هذا اللغير أيضا ، قطما زرعت البنرة عقب أكل الشرة وقبل وقد غافها كان احتمال نجاح الباتها أكبر ، وقد تفصل زراعة بذرة الشرة التي لم يكتل نضجها تماما .

وقد تزرع البغور في إصمه « قصارى » مقاس ٢٥ -- ٢٥ مم ، لمدة عام ثم نغال إلى أصمس مقاس أكبر عام آخر حتى تصنع للزراعة في الارض المستديدة .

وقد يفضئل اللابه بزراحة اليذرة في المشتل يتضعه الراحة اليذر وتررح البندر متقاربة في مسطور يكل حويش لتروي مع المتوادة على الما الاتبات فتقام على الدورة من الجزر وتنقل على الأكثر ويقام جرء من الجزر وتنقل إلى أصح للتكث بها فترة منتنن لتنقل بعد ذلك إلى الرحض المستنن لتنقل بعد ذلك إلى الرحض المستنن لتنقل المناكلة بها فترة منتنن لتنقل المناكلة الما المستنب المتقال الدرص المستنبة المتقال الدرص الدرسة ال



وفي آل الاهوال تعتبر اللبناتات المزروعة بالبئرة الصولا تعبري عليها عملوات الطميد بيديون متنخبة من نبانات مثمرة جيرة الذع ، للحصول على ثمار نوع الطحم البعيد . وقد تم عملية التعليم بالمهن أو باللصيق على النبات وهو مازال في الاصبوب وقد بلغ عمده مابغرب الأسهار الكبيرة المعر المارزوعة في الإشهار الكبيرة العمر المززوعة في الارميز العمر المدرزوعة في

زراعة شتلات وينور القنييط

تبدأ زراعة شنلات القنييط (القرنبيط) في يولية ونقد حقى اكثرير تبما اصنف النبات . ولما كانت الشنلة نزرع في الأرض المستنجمة وقد بلفت من المس تحو شهرين ، فنزرع في يولية الشنلات التي زرودها في مايو (صنف التي زولرجينول) وتزرع في يولية ببر صنف رولية ببر صنف رعيم النظير) لتشنل في الارض المستنيمة في ميتبدر .





. مظله العبوط برف

صواريخ الكهارب مظلة الهبوط برقق

مثلة الهبوط بنسم الاختيار لصنع مثلة الهبوط بنسم فينسط عدد تمبير جدا من المواد الآ أن الورق والعزير والبلاسيات المتمبر أفسله . اما الورق فيمتاز برخمس الثمن وان كان أضعف المولد في النصط ، كذلك قد لا تنقض المثلة والورق بسهولة أذا تعرضت الاربح مفلاف الملاسئيك أو العرير .

اما العرير فعادة ممنازه تسناعة مظلة الهبوط الصواريخ الصغيرة ، غير أن تشكيله (قسة) وحياكة اطرافة بغيوط المظلة تتطلبان غيرة ، كما أنه اكثر تكلفة من حيث الثمن عن البلاستيك .

لذا فإن المتبدى، يحسن له أن يحمل المخللة من البلاستيك الرقيق بقدر الإمكان، وأن لم يتيسر فيتجه الى الحرير

مع ألمى الورق أذا إقدصت الضرورة.
مكما كان مسك البلاستيك رفية أكما فصل استعماله وقوب قوامه من قوام الحرير على أنه للمنطق بالمرارض المناب بالمرارض المراوضة عند تركيب المسادرخ بايجاد مصافة كافية بين المنطلة المسادرخ بايجاد مصافة كافية بين المنطلة بينهما مثل الحرير الصخرى ، أو المساكلة المشارر أو المساكل الشدر أو المساكل المنطر أو المساكل المنطر أو المساكل المنابر أو المنا

أما خيوط المظلة فيضل أن تكون من أما خيوط المظلق أماس رفيع بقدر الامكان . وعادة بكون طول كل خيط مسابه ثلاثة أرام المظلة أو مثلة أي أن المظلة للمظلق قطر على مع مثلا يكون طول كل يعزيد فيه بين ٧٠,٥ – ٣٠ مم .

شكل المظلة:

تتخذ مظلة الهبرط عادت احد الاشكال الآكية: المربع أو الدائرة أو السدامي أو الثماني. وبالرغم من ان الشكل الرباعي أسهلها في التشكول الا انه أقلها كفاءة عند التشغيل.

والشكاين المرفقين يوصحان طريقة عمل المظلة الثمانية الأصلاع والأخرى المدامية الاضلاع .

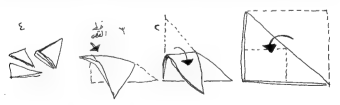
أما الشكلين السدامي والثماني فأفضلها في الكفاءة والأداء والتقسيم ، هيث يستفاد من زوايا المحويط الست أو الثمان في تثبيت المئة أو الثمانية خيوط اللازمة لاستكمال المظلة .

مساحة المظلة

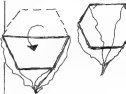
أثبتت التجارب أن مساحة مظلة الهبوط يجب الا تقل عن ٨ سنتيمترا مربعا لكل واحد جرام من وزن الصاروخ .

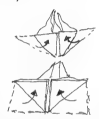
أى أقسى وزن الصاروخ المزود بمظلة-مماحتها ١٠٨ سنتيمترا مربعا لايندى ١٠٠ جرام - اما السواريخ الحقيقة جدا يمكن تزويدها بمظلات اصغر مساحة ، حيث انها تكتسب فوذ دفع واقية أقل علد اطلاقها .

ومن ناحية أخرى فأكبر مساحة للمظلة تحدها أيضا اعتبارات أخرى مثل الفترة الزمنية ومدى الرفق المطلوب عند هبوط









الصاروخ وكذلك حالة الطقس ومتطلبات التصميم وهذا ينفتح مجال أمام نوادي

أطراف الزوايا .

ويكون ذلك بالاستعانة بشريط لاصق للسهولة ..

أما تطييق المظلة فبمكن الاستعانة بالرسم المرفق في ذلك .

الصواريخ الجراء التجارب والدراسات ...

تجميع المظلة:

بعد قص المساحة المطلوبة المظلة تثبت أطراف الخيوط ان كانت ثمانيه للشكل الثماني أو سنة للشكل السدامي عند

كيسف ترصد أقصى أرتفاع للصاروخ

أمي وجود راصد واحد:

لرصد أقسى ارتفاع للصاروخ بواسطة راصد وأحد ، تتبع الخطوات التالية :

١ - تخير موقعا للرصد بيعد عن موقع الاطلاق بمسافة ١٠٠ متر تقريبا . مع مراعاة أن يكون الخط الواصل بين موقم النزاصد ومنصة الاظلاق عموديا على أتجاه الريح بقدر الامكان .

فإذا كانت الريح آنية من الشمال يكون الراصد شرق أو خرب منصة الاطلاق : وإذا كانت الريح شمالية غربية يصبح موضع الراصد شمال شرقى أوجنسوب غربي منصة الاطلاق وهكذا.

٢ - حاول بقدر الامكان أن تجعل الصاروخ ينطلق عموديا جلى سطح الأرض .. يمكن جعل دليل الاطلاق يميل قليلا عن الوضع العمودي ليولجه اتجاه

الرياح وسرعتها .

٣ - بثبت الراصد مؤشر تتبع هركة الصاروخ عندما يصل إلى أقصى أرتفاع له ونؤخذ قراءة زاوية الارتفاع ع (شكل ١) .

٤ - يجسب ظل زاوية الارتقاع (ظاع)، ويضرب قيمة ظل زاوية الارتفاع × المسافة بين موقع الراصد ومنصبة الاطلاق (ف) تحصيل على أقصى ارتقاع وصل إليه الصاروخ .

فاذا كانت المسافة (ف) - ١٠٠ متر وزاوية الارتفاع (ع) = ٦٢

فمن الجدول نجد أن خلل زاوية الارتفاع (طاع) - ١/٨٨

وعلى ذلك يكون أقسى ارتفاع ئلصاروخ = ۱۰۵ × ۱/۸۸ = ۱۸۸ متر آ

عیث ج - ۱۸۰ – (مهمرع ا + بب) أ - من الجدول المراق تعين جيب كل من الزوايا أ ، ب ، ج

ونعين ارتقاع الصباروخ ع من القانون

الارتفاع - المسافة بين الراصدين × جا ا × جا ب

مثال :

فإذا قريضنا مثلا أن المسافة بين الراحسين كانت ١٠٠ متر وأن زاوية الساوي ٢٢ درجة ، وزاوية ب تساوى ٣٤ درجة قان :

زارية = ١٨٠ - (٢٢ + ٢٢) 07 - 1A --175 -

ومن الجداول الرياضية نجد أن:

جا ا جا ب

وبنطبيق قانون الارتفاع



.. 4741 -

.. 0097 -.. AY4: --



امداد واقديم : الحيد طيش

اه ماذا تعرف عن شريط الكاسيت . ممندس عبد الله ممندس عبد الله المسطقى عبد الله الهدية الكلب مثل زراعة الكلي د ، محمد مجدى على في عن قدم المناسبة الكلي في عن قدم المناسبة الكلي في عن قدم المناسبة المناس

ُ * تُنَّ ، جلال الشاقعي هم من امراض العيون .. وقصر التظر 4 . معالى اهمد ميهوب

ابت الى مجلة العلم بـــكل. مـــا شِنْقَكَ من استله على هذا العشوان ١٠١ شــــارع فعر العيني اكادمية البحب العلمي ــ الناهرة

شريط الكامت أو الفيديو مما يتركب وما الفرق بين المرتفع الثمن منهم والرخيص ??

وكيفية عمل كل منهما ??

طارق محمد عبد المنعم يونس كلية الهندسة – شبين الكوم

يتركب شريط الكاست أو الفيديو من جزئوات متناهية في الصغر من العديد الصلب المخلوطة بالبلاستيك بحيث يمكن أن يصنع منه الشرائط الرفيعة التي يصنع

أجهزة التعبيل سواء الصوت أو الصدوت أو الصروبات الصورة عبارة عن جهال لتحويل الدوجات المتعالمة المكورة إلى موجات مغاطيسية بواسطة الله الله ويأمرار الشريط الصلب أمام تترتب درات الحديد بطريقة معينة وبائية و هذا ما يصدف أثناء التسجيل وعند مرجة الشريط وينفس مرجة مرجة المرادة بالم الدراك المنابعة الذي مجلت على موجات كهربية شابهة الذي مجلت على موجات كهربية شابهة الذي مجلت على مركورون أو أنتوبة أشعة المهبط ميكروون أو أنتوبة أشعة المهبط

أما الفرق بين الانواع فينحصر في تجانس مادة الصنع في خفة وزن الشريط . «دقة التصنيع»

مهندس عبد للعال مصطفى عبد الله أكانومية اليحث العلمي والتكنولوجيا

لقد تطورت صناعة القلب الصناعي في الاونة الأغيرة مع نقدم العلم وزرعة وقيامة يكل وظائف القلب الطبيمي ،

فعاهى المادة التي يصنع منها القلب الصناعي وماهي تركيبها وهل نتأثر بعد زرع القلب ؟

نشأت عاطف الجديلى بكالوريوس كيمياء مبيدات زراعة كفر الشيخ

يعتبر القلب من أعضاء الجسم الهامة مثل الكبد والمخ ومازالت أمراض القلب هي السبب الأول الوفاء مما دفع العلماء إلى تنازل أمراض القلب بأهمية خاصة عن غيرها فقد بدأت المحاولات الجراجية بأستبدال أحد أجزاء القلب مثل أستبدال صيماء القلب في حالة الألتمامات الدومأتزمية للصمامات بل استطاعوا زرع جسم الكتروني داغل الجسم ينظم ضربات القلب في حالات أضطر بات ضع بات القلب حتى جاءت الأونة الأخيرة حيث أستطاعوا أن يزرعوا قلب كامل للأنسان وهي بلاشك أنجاز رائع حيث يستبدل قلب الأنسان المريض بآخر معافى وزراعة القلب يجب أن يكون من أنسان ثم يمر علي وفاتة أكثر من ٦ ساعات وأن يكون متوافق مناعياً مع جسم المريض حتى لايطردة وكذلك يجب أن يتاطى المريض بعض الأدوية المثبطة للمناعة .. ويقوم هذا القلب الجديد بجميخ وظائف القلب العادية وهكذا نرى أن زراعة القلب يجب أن يكون القلب من الجنس البشري ببنما يكون صمأم القلب ومنظم ضرباتة من مادة تدعى البولى أيثلين وهي مادة شبيهة بالبلاستيك ونتمنى أن نرى اليوم الذي يصبح فيه زراعة القلب مثل زراعة الكلي والتي يتم في بعض المستشفيات المصرية د ، محمد مجدي على

• • •

الأخ محسن محمود ابو المجد/سوهاج مركز جرجا – بالنسبة لسؤالك باأخ محسن عن علاج شخص فقد البصر. باحدى عينية وماهو العلاج اقول

أولا كوف نعالج حالة لاندرى عنها شيء ، قاذا اردت العلاج قاحضر بقد معرفة المرسن بالمريض لقصمة أولا ثم معرفة المرسن ويأتى النجابة هذا إذا كانت العالج قابلة للعلاج . فقد يكون يعانى من يعمن الأمراض التي لاتعالج مثل مضمور العصب العصب المراض أو أنسدك شريان العين وهذا العدى أمراض العيون التي يصمح عليها أو يكون مستعيلات فقيل أن

نعطيك العلاج لابد من رؤية الحالة ل تشخيص ثم العلاج.

د . معالى احمد ميهوب مستشفى رمد قلاون/الأزهر

. . .

ما هي الوسائل التي يمكن لقصار النظر الإستغناء بها عن النظارة وما هي عيوب ومميزات هذه الوسائل عن الأخرى بحيث تجعل قصير النظر طبيعيا كياقي الناس

خالد فؤاد عامز :

ومعيد ابراهيم الجرواني – منوفية

الاجابة عن المؤالين والتي نتعلق بعلاج قصر النظر للاستغناء عن النظارة هناك طريقتان

 اسهل واقرب طريقة هي استعمال العدسات اللاصقة الرخوة وهي طريقة آمنة ومتوفرة ومن مضاعلفتها حدوث حساسية بالعين تزول بالتوفيف عن استعمال العدسة

لا أجراء عملية جراحية بالقرنية بحيث يقل تحدب القرنية وبالتالي يقل قصر النظر حتى ٣ درجات وهي لا تترك اللر بالعين ولها بعض المضاعفات الغير خطرة ولقدمات والعمليات يتم إجرائها مستطوات العين المتخصصة بالقاهرة

د . معالى ميسهوب مستشفى قلاوون الرمد

• • •

هَلُ تَصدَقَى مِنَ الْانابِيبِ تَحَمُّلِ الْدَمِّ

في جسمك .

يضيخ القلب الدم حاملا الكيسجين منساب غير الأوركطي وهو أكبر شريان في الجُّيْمِ - تم إلى شرابين قريَّعِة جتي قمة

تلترف .. تقوع الشرايين إلى شريانات تنترع جورها إلى ملايين من الشعيرات لتكني المجهورية و يقتلم هذه المسيرات لتكني وريدات تتحد لتكني أورية .. وهذه يقوية عاصمات تلفيلة تمنع رجوح اللم إلى الراء ". وهكذا ينساب التم المستعمل عقلت إلى القلب وينقى الدم ويتجد الأكمبويين فيه التماه وردة جانبية غير شبكة رئوية تم بعود إلى القلب مستدا للهده من رئوية تم بعود إلى القلب مستدا للهده من

و إن أطول رجل في الدالم هو رورت والمناز عن الولايات المتحدة بيلغ طوله ٢٧٦ مع زمات في بين ٢٧ سنه أما أقسر شخص عرف حتى الان كان قرما طوله -* عمم عائم في القرن الثامن عشر وجاه -تكره في أحاث غالم الطبيمه أثوشي جوزج باقر ،

ماذا تعرف عن ملح الطعام

الصديده من الأصلاح القليلة «كاوريد السوديوم» من الأصلاح القليلة الهامة الموجودة في كوكب الأرض إن لم يكل أهمها على الأصلاق ولولا وجود هذه المادة الكميائية الطبيعية ثما استدرت حياة الجنس البغضري وكلير- من الحيوانات. تعرف بدريرتها أن الملح ضروري لاجتماعها ... وولعب القلح دوزء في وقابة أهسامنا من الميكروبات فقد وجد أن الامسال المضادة من لا تكون فاللة إلا في وصط ملح ..

ويستخدم الملح من كثير من السناعات الحديثة مثل سناعات الرحاج والالومنيوم والاطمعة المدعوقية ومصادات الملح في المسخود الملحية والدحيرات المالية والمحيولات ومن أغنى المناجع بالملح في الملاجعة والمحيولة في الملح بد ورغم استهلاك العالم من الملح في المسادره إلى تنتهى قمياه البحار والمحيدات تعتوي على ٣٤٪ منها تقريبا من الملح من الملح على ال

وصدق المثل القائل ... زى ملح الطعام حائير نفية في كل حاجه ..

عن حالة الراسل ٠٠ ع ٠ ج ٠ ع ٠ اسكندرية

ينكو من قصر قامتة في السابعة عشر من عمره وطولة لايتجاوز 100 سم • • طول الثائمة أن قصرها يعتمد على عدة عوامل منها الوراثة - تناسق بناء الجمر (أى العيوب الخاقية) – إفرازات الجمر أن العيوب الخاقية) – إفرازات

إن زيادة إفرازة لأي مبيب من الاسياب إن زيادة إفرازة لأي مبيب من الاسياب (محيلة - قبل كتمال التمام المظلم المسلمة Digorithm وزيادة الأفراز بعد الكتمال التعام المطلم وريادة الله من القرمة الاسرون يؤدي إلى مسلمة من القرمة ويوري إلى حالة من القرمة ونقس الغراز المسلمة من القرمة المناسب يعدد لأسباب قد تكون غالية أو مكتبة المسابب قد تكون غالية أو مكتبة المسابب قد

قولا يوجد علاج نهائي ومحدد تقسم مديها أقداء . فكل حالة لابد من يحت مديها أولا ثم معاولة علاجة ليس النحو بشكل طبيعي ... في معرد مراحات السير" الطبيعي لعملية اللم .. فالأمر ليس بالطبة القول بإعطاء هرمون اللامر خلاج رميكل أنتقول القلمة .. فهناك العدد من الأسهل .. فالتأثير لم بهم التفلت عليها وليس مذا من السهل .. فالتأثير لت المانية العددة ... واختلال اللوازن اليرموني الذي اللهجيدة ... واختلال اللوازن اليرموني الذي اللهجيدة ...

ويصفة عامة نتيجة ممتقبل العالة ليس جيداً في الكثير من الحالات ، حتى مع محاولات العلاج الذي هو غير محدد ومتفق عليه لكل من الاصل .

وعموماً هناك بعض الأمال في علوم هندمة الوراثة .. بأن تمكن الفلماء في يدايات الفرن القام بأن يتم التحفل في كليو . من الصفات الوراثية منذ البداية للتغلب على كثير من الأمراض والميرب .. هذا الطبح الإنطبي الأن .

د ، جــ لال الشــ افعى

WANTEDO ** NO BO

أقدم بعض المعلومات إلى مجلتي المفضلة

١ اكتشف الالكتروني العالم طومسون 1497

٢ اكتشف البرتون العالم رازرفورد 1914

٣ اكتشف النيوتريون العالم شادويك 1988

اكتشف البوزتيرون العالم اندرسون

 اكتشف العدد الزرى العالم موزلي 1918

٦ اكتثبف النشاط الاشعاعي العالم بكريل ١٨٩٦

الامام محمد الامام - مدرس علوم شريين - دقهستية

الاخ بهجت خميس عبد الفقار -المحلة الكبرى يعانى من قصر قامتة بين لخوالة وذوية .

يبدو أن هناك على الارجح أصابة مدثت لك في المنفر في لوحة النمو الغضروفي .. ولا توجد عمليا جراحة لهذه الحالة .. قلم يحدث تشوه أو تعطل في وظيفة الزراع .. ثم بلوغ هذا للعمر .. وكل المضاعفات بعض القصر .. حمد الله وشکرا ..

اهدى تحياتي لكل العالمين في بالمجلة

على مجهودهم الكبير في بث الرعي

الثقافي لدى الشباب المصرى والعربي فان

هذا المجهود الجيار أن يضيم هباء قسوف

بجاذبكم الله عليه خير جزاء كما اهدى

سلامي وتحواتى الغصوصية إلى

الأستاذ/محمد عبد القادر الفقى على

مجهوده الذي يشكر عليه في أضهار

زبن العابدين عبد العاطي العظامي

أمديوط – أبوتيج س النيل

الاعجاز العلمي للقرآن الكريع

د . جسلال النسافعي

السيد الأستاذ : عبد المنعم الصاوى أبعث البكم تحياتي مماؤة بكل الحب والوقاء لكم وإلى كل من ساهم في إبراز

بالنجاح لتلك المجلة ذات الاراء الحكيمة

متارة للعلم والمعرفة .

فأنا حريص دائما على اقتناء هذه المجلة الغالبة شهريأ وارجوا أن أصبح صديقا لمجلتكم الفراء مم أطيب تمنياتي

سعيد محمد سيد أحمد طالب بكلية الطب حامعة الأزهر

تقائى مع أصدقائى

في خواطر رمضانية وآيات قرآنية ...

يجئ رمضان كل عام ليروى غرس الايمان في قلوينا فيذكرنا ببجد الإسلام وعظمتة ينزول الرسالة وكتابها المعظم القرآن الكريم .. قفي هذا الشهر المبارك توالُّتُ الانتصارات بدءا من بدر أولى الغزوات تلاها كثير من الفتوحات .. الم يظلنا الشهر المبارك في يوم مبارك

يضرية من مبارك فانتصر جوشنا الباسل في العاشر من رمضان على أعدائنا فأعاد له الكرامة والعزة والثيات ..

قال تعالى: «قد جامكم من الله نوروکتاب مبین بهدی به الله من اتبع رضوانة سبل السلام ويخرجهم من الظلمات إلى النور بأذنة ويهديهم إلى مىرات مىتقىم»

أن من غمر قلبه بكتاب الله غمره الحق جل نماثلة يفيوضات ريانية فيجعلة آمنا مطمئنا .. و ومن اتبع الهدى في غيره أضله الله فهو حبل الله المتين وهو الذكر الحكيم وهو المراط المستقيم .. وما اكثر من قائع الله عليهم بالقرآن الكريم فكانوا نماذج للخير سباقين إلى المكرمات فانعم

الله عليهم بالسعة في أرزاقهم والتوفيق في اعمالهم والمكانة بين اخوانهم .. فالتوفيق والنجاح مرتبطان بالتمسك بكتاب الله ..

قال تعالى : «إنما العؤمنون الذين اذا نكر الله وجلت قلوبهم وأذا تليت عليهم أيانة زانتهم إيمانا وعلى ربهم يتوكلون الذين يقيمون الصلاة وممآ رزقناهم ينفقون أولئك هم المؤمنون حقا لهم درجات عند ربهم ومففرة ورزق كريم»

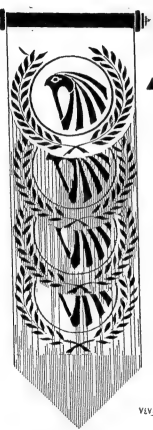
اصدقائي .، ليت كل اشهر العام رمضان فهو شهر العبادة والصبيام ومراجعة النفس كي تستعيد توازنها شهر الصبر .. والصبر ثوابه الجنة .. شهر مبارك أوله رحمة وأوسطة مغفرة وآخره عتق من النار .. حقا انه مدرسة كبيرة يتخرج فيها الاجيال المؤمنة المناسلة نماذج من الطهر والمحبة والايثار وقوة الارآدة والنهومن بالامانة التي حمُّلها الله للانسان 1 هؤلاءهم الصفوة البروة بما صدقوا الله مأ وعدوه تتخطى كل صعب وتحقق كل هدف وتراعى الله في كل كل طريق تسلكة وكل عمل تنجزة من أجل غد افضل تسعى اليه ومستقبل اسعد نتمناة .

ونمن نودع اليوم الساعات الأخيرة من رمضان أزف اليكم التهاني بعيد الغطر الميارك .. أعاده الله علينا وعليكم باليمن و الإسعاد ،

أرجو أن تقبلوني صديق دائم لمجلة العلم صباحية المطاء لمختلف أعمار قراتها في أنحاء يقاع وطننا العربي والتي تمد هذه النوعيات من الشباب بالنواحي الثقافية والطمية واننى حريص دائما على شراء كل أعدادها و فكرت في أن تكون المجلة هي مصدر العطاء لفرقتي الشبابية من الجنسين من هواة المراسلة بين مختلف الدول وأرحب بكل الأصدقاء على العنوان

الصديق احلمي أحمد الشيلي الدقهلية - طلقا - كتامة ٥

-: التالي



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكشرمن

0+

سنةخبرة

إلى أوروب أفشرييت

مصم *للطيران* في خدمتكم

الاتوباين الجوى _ بوينح ٧١٧ _ بوينج ٧٧٧ _ الجامسيو٧٤٧





• الاكتئاب النفسي.. ماذا تعرف عنه! • النار نعمة في الدنيا وعذاب في الآخرة _____ الأرض

• هندسة الوراثه هل تغير مصير الانسان!





ACADEMIC BOOKSHOP

١١١ سشارع النحريس/الدقى ت ١٥٦١ لكس ١٤١٤

يوميًا من العاشرة صباحًا حتى الثامنة مساكً ماعدا لخبيس حتى الثالثة بعالظه (الإمَهَ بِعِيرِعَ لَجِمة)

الأستاذ/أحمداًمين

الرحب برواد مكى

- ★ أحدث المراجع والكتب العلمية فى جميع التخصصان بجميع اللغات .
- ★ نظام دوري لابتياد الكتب الحديثية من كافة دورالنشرالعا لمية.
 - * أحدث كتسب العمارة والفنون
 - قرح خاص للدوراية والمجلابت العلمية المتخصصة
- الكتّب المدرسيّ المقرّرة مه دوراكسفوره ونلسون بانجلرًا لمدارست
 اللقاوسيّ في مصر

جناح خاص لكتب الأطفال واللعب النعليمية

وبقدم للسادة العلميين والأظبيّاء:

- كاكبرمجموعة طبية لعام ١٩٨٢/١٩٨٢
- € جميع كتب ومراجع الهندسة والتكنوكوجيا والإدارة والاقتصاد
 - € وكالارموسوعة مكبر وهيل للعلوم والتنكنولوجيا طبعة سنة ١٩٨٢ خمسة عثرمجلدًا والكتابيت السنوى شنة ١٩٨٣.
 - € أكبرمجموعة من دوائر المعارون العالمية المتخصصة.

بحسسال الكسهسوديية استعبدوها أكاديمية البحث العسلس والثقائد لوحما وداراليسربرالطبع والتشسر الجهورية

العسدد ١٠٢ أول أغسط بيس ٤٨٠١ م

بئيسالتحربير

عيدالمنعم الصباري ستشاروالتحرير

لدكمتور أبوالفتوح عبداللطبيف لدكتور عبدالحافظ حلبي عيد لدكتور عبدالمحسن صبالح واستاذ صيلاح جيلال مدبيرالتصربين

حسسن عنشمان سكرتير التحرير

> معمدعليش التنفيذ: ترمين نصيف

تركة الاطلاقات المرية, ٢٤ ش (الرية إحبد

التوزيع والاشتراكات

ركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع تمر النيل VETTAL

الاشتراق السنوى ۱ جلیه مصری واحیسد داخل جمهوریة

٢ كلالة دولارات او ما يعادلها في الدول العربية وسال دول الانصبياد البرطى العربي والأفريق والباكستاني ، ٢ سنة دولارات في الدول الاجتبية او ما يمادلها ترسل الاشتراكات باسم .

شركة التوزيع المتحدة ــ ١١ شـــــــارع دار الجمهورية فلصحافه ١٩٥١٥١

في هذا العبدد

	صفحة
d D	🗆 عزیزی القاریء
۵	عبد المنعم الصاوى ا
	🗆 أحداث العالم في شهر ٢
الأد	□ أخيار الطم
	🗆 مخاطر الجفاف تهدد ۲۲ دولة
أما	د . احمد ابر اهیم نجیب ۱۴
	🗆 تنظيم الاسرة ١٥٠
	□ التار شعمة في المدنيا
yi 🗆	زعذاب فئ الاخرة
a, 111	د .مصطفی احمد شحاته ۱۸
1 🗆	🗆 التصوير السينمائي للجهاز المناعي
د	د . فؤاد عطا الله سليمان ٢٢
a 🗆	 القضة كيف وصفها العرب
أه	د . على على السكري ٢٤
🗆 اپ	 أزهار الأفكار في جواهر الأحجار
يث	يعقوب عبد النبي ٢٦
🖸 پا	 عوالق بحرية حقائق عنها
يقد	د . رشاد الطّوبي ۲۹

۳	د ، محمد نبهان سویلم
	 الخواجة نصير الدين الطرسي
۸'	الدكتور أحمد سعيد الدمر داش
	 الموسوعة العلمية (التمل)
١	أمان محمد أسعد
	🗆 هنيسة المورثات الى أين ?
4	د ، قۇاد عطا الله
٦	🗆 الاكتتاب ماذا تعرف عنه ?
	🗆 التوايل
٨	د ، عباس الحميدي
	🗆 صحافة العالم
4	احمد المحيد و اليريييين

واب المسابقة والهوايات والتقويم

رف عليها جميل على حمدى... ٥٥

مة محمد سعيد عليش

ب انت تشأل والعلم يجيب

م أن كوكب الأرض

د . رشاد الطّوبي،.... ٩

كويون الاشتراك في المجلة

1.0.1.2.1.2.				العنوان علم
**************************************	1. 24.5	Service Services		
Lyminan	e be d'a manda fajbance	4 - 6 4 6 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	er er eine er eine er er er er	44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Company or reasons	erragilerrifern	grant and Margari		مدة الامطراد

وعدت أن أضع أمامك في تبسيط، مُوضوع المنقطات الدولية، وكيف تتطور، بمضى المدة فتتقلب إلى قيد على حركة الفكر والوجدان، بدلا من ان تكون عونا له على أداء مهام، أكثر تعقيدا

وقد يسمح لى القارىء أن استعير مثلا مما يدور فى أذهان الناس وفى مناقشاتهم، فى محاولة لتوضيح مهام هذه المنظمات، فى نطاق مايدور على الالسنة من مناقشات.

لنأخذ موضوع الهواية والاحتراف . هذا موضوع دائر على الأنسنة في كثير من المناسبات .

ويذكر الناس أيام «زمان» ، وهم يتصرون عليها ، ففى ظن كثيرين ، أن الهواية كانت هى أساس النهضة فى كثير من فروع النشاط البشرى .



المسرح مثلا ، كان يبدأ هواية . وكان الممثلون ينفقون على هوايتهم المسرح من جيوبهم ، كانوا بسيشون من أجل دور في مسرحية ، يؤدونه على الوجه الأعمل .

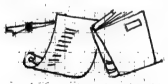


والموسيقى والغناء ، كانت كالمسرح تبدأ هواية ، يعيش الفنان من أجلها ، بل كان يعمل عملا الحر يدر عليه من الدخل ، ما يكفى لينفقه على هوايته .

وكذلك كانت الانشطة الأخرى على أختلافها . في الألعاب الرياضية ، كانت كل منها تبدأ واية .

وفي النشاط الاجتماعي ، كان كل نشاط يبدأ

وفي حركة الترجمة والتأليف والنشر ، كان كل فرع منها بيدا هواية ، وكان كل هاو يدفع من أجل هوايته ، ولاياخذ منها شيئا . . ولهذا انتشر المثل العامي «الغاوى ينقط بطاقيته » والغاوى في المثل هو الهاوى والنقوط نوع من المجاملة بما جلك ، فهو لهاوى ولنقوط نوع من المجاملة بما جلك ، فهو يدفع حتى لو لم يكن معه ، إلا طاقيته ، أي



غطاء الرأس والذي يقيه من المعر أو المطر على: سواء .

وسار بين الناس شعور ، بأن الهواية تسفر عن فكر أعمق ، وعن خيال أرق ، وعن أداء أجمل .

بل وساد بينهم أن انتقال الهواية من مكانتها بوصفها هواية ، إلى حرفة يقتلها ، وينزع عنها روحها السمحة ، ويزيل عنها بريق الابداع والابتكار ، لتصبح سلعة ثقيلة الظل .

هذه المقدمة تنطبق تماما على الخدمة العامة ، حتى في المجال الدولى ، بمعنى أنها تبدأ هواية ، يعشقها صاحبها ، ويبذل فيها نفسه وكل ملكاته ومواهبه ، ولهذا تشر وتعطى أكلها للناس .



لكنها عندماتصبح حرفة ، ذات عائد على من يشتقل بها ، عندلد يختلف الأمر ، فان صاحبها لايعطى منها إلا بالقدر المسموح به ، ولابالأجر المحدد له . ومن هنا تفقد روحها الصافية الانيقة ، أو تفقد ماقد كان لها من الشفافية والأثر .

فهل تجولت الخدمة العامة على المستوى الدولى من هواية إلى احتراف ؟ وهل أصبح المشتقلون بها محترفين ، بعد أن كانوا هواة ؟

أنا الأنظن أن هذا المجال قد كان مجال هواية أبدا ، الاعتدما كان العالم مقتوحا يعضه على بعض ، بلاقيود في الاقتمال ، ويلا قيود في الاقامة وإختيار مجتمع جديد مصدرا للثروة والانتاج . في ذلك الوقت القبرم ، لم تكن هناك حاجة إلى تنظيم هذه العلاقات ، إنما بدأ العالم يشعر بضرورة تنظيم هذه العلاقات ، بعد أن تعقدت العلاقات الدولية ، وبعد أن تظهرت ضرورة وضع القواعد لتنظيم العلاقات بين الدول تتنظيم العلاقات بين الدول المتنافسة . لهذا فإن العمل في مجال العلاقات العلاقات الدولية ، لم يكن هواية على الاطلاق ، لكنه كان الدولية ، لم يكن هواية على الاطلاق ، لكنه كان دائما حرفة . . بل وحرفة لها خطورتها ودقتها .

لكن المثل الذى ضربته بين الهواية والأحتراف ، يعطى صورة تقريبية ، للخدمات الفكرية والمفنية ، على مستوى العالم . هذه الخدمات قد تقع فى يد مسئول مرهف الحس ، رقيق انمثناعر ، مؤمن بأن الاسان محتاج إلى تعميق هذا النوع من الالتاج ، وعلى أوسع دائرة ممكنة ، لوحدث هذا ، فأنه يحاول المستعيل ليوسر نشر المعرفة ، وأتاحة الحصول عليها لأكبر عدد من الناس .

أما لو حدثت كارثة ، ووقعت هذه المسلولية ، في يد مغمور لايشعر بلذة الانتاج ، كما لايشعر بمكانة المنتجين للاداب والفنون في المجتمع . عندلذ يصبح حارس حظيرة خيول ، أكثر منه راعيا للفنون ، والاخيلة والوجدان .. للأسف الشديد !





هندســــة الور اثــــة

من اهم وأخطر الانجازات التي حققيما العلم في العصر الحديث هو الكشف عن أسرار تكوين الجيئات، أو ما يسمي بهندسة الوراثة . وقد فتح ذلك الكشف أَفَاقًا واسعة لا حدود لها أَمَام البشرية . ومن المعروف أن شركات صناعة الدواء والمواد الكيماوية بالولايات المتحدة قد خصصت منات وألاف الملايين من الدولارات من أجل أبحاث إستفلال إمكانيات هندسة الوراثة . وخلال السنوات القليلة الماضية نجحت

التجارب في تغيير جنس الجنين في الإيقار و الْاغْنَامِ ، وكذلك نجح العلماء الزراعيون في انتاج أنواع جديدة من المحاصيل الغَذَائية وَالفاكهةَ . والْاهم من ذلك إنتاج المحاصيل الزراعية في غير موسمها ، مما سيساعد إلى درجة كبيرة على توفير الغذاء للبلاد التي تعيش دائما في ظل شبح المجاعة . وتؤكد التقارير التي نشرت في الصحف والمجلات العلمية المتخصصية فى أمريكا ومختلف الدول الاوروبية ، أنه خلال العشم سنوات القائمة ستساعد هندسة الوراثة العلماء على إقتجام مجالات لم يكن يجرؤ الانسان على مجرد التفكير فيها . وحتى في وقتنا ألحاضر فإن الإكتشافات التي تحققت والإنجازات التي تم تطبيقها تشير إلى أن عصر ا جديدا قد بدأ في تاريخ الإنسان .

كانت هاندرا لوكيت وزوجها لينوود قد إستقرا رأيهما على عدم التفكير في إنجاب أطفال . وعلى الرغم من أنهما كانا قد تزوجا حديتا ولايزالان في مرحلة الشياب ويتمتعان بصحة جيدة ، إلاأنهما كانا يعرفان أن كلا منهما يحمل في داخله قنبلة جَيْنَيَة مُوقُونَة . وهي جَيِنَة خَلْيَة الأَنْيِمِيَا الهلالية ، وذلك يعرض طقلهما لخطر وراثة كل من الخليتين . وبحكم عملها كممرضية ، فإن ساندر ا شاهدت ينفيما

الأثار الخطيرة للخلية الهلالية .. انسداد الاوعية الدموية بالخلايا الحمراء المشوهة ، المغاصل المتوترة التي تصبب الاما شديدة ، كثرة الاصابة بالامراض ، نلف الكبد ، و غالبا الموت في من مبكرة .

وحتى وقت قصير جدا كان لا يمكن لساندوا وزوجها أن يغامرا بإنجاب أطفال ، ولكنهما قاما بإستشارة الدكتور هيج كازازيان مدير قسم أبحاث الجينات بجآمعة جون هويكنز .وهناك عرفا بأن العلماء قد توصلوا الى إختبار جنيني يمكن بواسطته اكتشاف خلية الانيميا الهلالية قبل الولادة وقرر الزوجان المغامرة بإنجاب طفل مادام في الإمكان إجراء إختبار على الجنين أثناء الممل ، شاذا ثبت أنه قد ورث الجيئة الخطرة ، فإن بإمكانهما القيام بعملية

وقي الشهر الرابع للجمل قام الأطياء بأخذ عينة من السآئل المخاطى برحم ساندرا . وبعد إحتبارات دامت أسبوعين ثبت أن الجنين لم يرث الخليتين المدمرتين من الأب والأم. وبذلك إطمأن الزوجان وتبخر القلق الرهيب الذى عاشت فيه الَّامِ . ويبلغ الَّان الطقل العامين من عمره ريتمتع بصحة جيدة .

والتجربة السارة التي مرت بسائدرا تجهيره نتيمة الثورة التي حدثت في مجال الطب الجيني ففي السنوات الأخيرة إعترت العلماء حمى البحث والتنقيب. حتى أن أحدهم صرح مؤخرا ، أنه يحس يج بأنه مثل طفل عثر فجأة على مجموعة من اللعب المثبو فة فأذيع بث بهاو هو في حالة نشوة عارمة، فهم يقومون بإجراج بتفتيتها لفحصها عن قرب ، ويعد ذلك يعيدونها إلى مكانها الاصلى في أشكال وطرق مختلفة امرقة كيفية قيامها بعملها في شكلها الجديد ، وفي الواقع فهم يقومون أيضا بتخليق جينات جديدة على حسب رغبتهم. وبعضى اخر فإنهم أصبحوا يتعاملون مع المائة الأساسية للحياة ، ويقول الدكتور ليروى هود بمعهد كاليفورنيا التكنولوجير، أنه بواسطة الطرق الجديدة لهندسة الجينات ، فإن العلماء يقومون الان بعمل أشواء ، كانت

والانجازات التى حققها الباحثون والاطباء في مجال الجينات . سيكون لها أثر كبير على تشخيص وعلاج كثير من الامراض الخطيرة : وقد تمكن الباحثون في الوقت الحاضر من تحديد الخلل في المادة الإساسية للحياة «دي . أن . إيه» والذي يؤدي لأكثر من ١٢ مرضا وراثيا ، بما في ذلك الخلية الهلالية ، وغيرها من أنواع الانيميا الأخرى ، وأيضا أحد أنواع مرض انتفاخ الرئتين والذى يعود لاسباب خلقية ، ومِنْذ مدة قصيرة أعلن العلمام بمستشفى مآساشوستس العام في يوسطون أنهم في طريقهم للعثور على الحينة التي تبيب مرض هانتينجون و وهيوه الإضطراب العصبى الخطير - الذي يؤدي إلى العجز عن السير ويقتل نحو ٢٠ الف امریکی کل عام .

و يؤكد العلماء ، بأنه لو تو فر الهم الوقت اللازم والإمكانيات. نسوف يتمكنون خلال سنوات قليلة من اكتشاف أسباب ثلاثة الاف مرض مختلف تعود ألسباب وراثية .

وبعض الامراض مثل أنيميا الفلية الهلالية . ومرض هانتينجتون ترجع كلية إلى خلل في الجينات . ولكن عامل الوراثة بلعب دورا ما وبنسب مختلفة في جميع الجيئات من قلب الخلية الحية ، ويقومون به الأمراض تقريبا ، يما في ذلك مرض السكر، وأرتقاع ضغط السدم، الاوالسرطان، وأمراض القلب، ويقول. الدكتور ريد بيريتز من جامعة جو هو بکتر : «لا يوجد مرض يخلو من عنصم وراثي ، الا اذا اعتبرنا حوادث المبيارات. مرضا أيضا» أ! وعلى سبيل المثال ، فإن الأطفال المصابين بمرض لا السكر ، قإن العلماء يعتقدون بوجود ضعف وراثى في الخلايا المنتجة للانسولين في البنكرياس مما يجعلها عرضة للتلف عن طريق الأمراض ، أو تعتبره مستحيلة منذ خمس سنوات فقط . ٪ نتيجة ارد الفعل الذاتي لجهاز المناعة .

ونقى الثيء من المعكن حدوثه في التهاب الانسجة العضوية الحداد ، والتقرس ، والقهام الشخصية وعدد اخر من ، الامرأض وجد أنها تتوارث في بعض المائلات ، ويحاول الطماء في الوقت الحاضر الترصل لاختبارات نساعد على الكشف المبكر نشاك الآمراض وغلاجها .

ولكن ، التقدم الذي أحرزه العاماء في مراجهة السرطان بيعتبر اهم ثيء تحقق حتى المرابق المرابق المرابق المنافذة من الإصحابية بسرطان المثالة ، وقعص مراقبة الله الجيئات من الممكن أن يكشف في وقت ما عن سر تحول الخلايا العادية إلى والجيئات في القريب العاجة العادية المي المرابق . ويقع المحكن أن تصبح والخيئات في القريب العاجل العادية المنافذة وقت المرابق . ويقول الدكتور رئيس جمعية المرابق القيور مالت وانائب يقتر رئيس جمعية المرابق الاكتشاف يقتر رئيس جمعية المرابق الاكتشاف يقتر كان المله الكتشاف يقتر كان المله الكتشاف يقتر كني النان في الأن الله الملم حتى الان في الكن المرابق . والإله الكتشاف يقتر كان الله الكتشاف يقتر كان الله الكتشاف يقتر الملك المله عنه الأن في الكن المله المله عنه الأن في الكن المله المله علم المله على الأن في المله كني الكن الله المله علم المله على الأن في محمد كه الطوائة عند المام طائن » .

وعلى الرغم من تفاؤل وحماس العلماء الكتبية الذي تحقق في مجال هندسة الوراثة ، فكما حدث من قبل بالنسبة للإكتشافات العلمية السابقة ، فإنهم ولأجهزت بهجوم عنيف من مختلف الأوسلية . وكلما زاد اقتراب البلطتين من الأوساء الكشف عن أمراز الجينات ، كلما زادت المعقولة المي الإمهامات الغربية ، فالمحضر يزقع ريادة حالات الإجهاض إلى التقدير في أسابط المعتولة الإمهامات الخربية ، فالمحضر في أسابط المعتولة الإمهامات الخربية ، فالمحضر في أسابط المعتولة الإمهامات الخربة ، فالمحضر في أسابط المعتولة والمحضرات الاخر يلتهم من مراكلز الإمهام إعداد جنس جديد من الإنسان المتقوق «المدويرمان» في أنابوب الإختيات ، في أنابوب

بنتيجة لتلك الشائعات اشتدت المارضة في بعض الأحيان إليه درجة المطالبة بإصغيرة تشرم إجراء الإجمائة وأسماله في ذلك المجال الخطير . وقد قام أليرت في ذلك المجال الخطير . وقد قام أليرت للكرائية على أبحاث وتجارب هندسة للرائمة في بيانه أمام الكونجرس قال ، لورائمة أمام الكونجرس قال ، للورائمة في بيانه أمام الكونجرس قال ، للورائمة في بيانه أمام الكونجرس قال ، للخطار الدولية لكنا قد عملنا على . للتجارب الدولية لكنا قد عملنا على .

تحريمها ، ولم نكن قد وصانا إلى المرحلة الحاضرة حيث يعيش الإنسان الآن في ظل الفناء بواسطة الأسلحة النووية . ولذلك يجب علينا أن نفعل شيئا لمواجهة أخطار الأبحاث الجينية قبل ان يفوت الوقت !!

والسبب الرئيسي وراه تلك الضبعة ،
و زيادة معرولة العلماء بأسرار الجيئة .
التصميم الأساسي الحياة ، فإن الجيئة .
تتكون من جزيات من حلمص .
تتكون من جزيات من حلمص .
م > مصفوفة بعناية في الكرومورمات .
داجل نواة كل خلية ، و الخلية الاسجة .
الاب ونصفها الأخر من الإم ، وصنعا الاب وضعها الخلاب ، فإن « N. A. D. متزدوج .
الخلابا ، فإن « N. A. D. متزدوج .
الخلايا ، وفي هالة الأداه الطبيعي للجيم .
الخلايا ، وفي هالة الأداه الطبيعي للجيم الجيم بنظيم بتجميع متجميع .
الأحصاض الأمنينية في البروتينات .
الأحصاض الأمنينية في البروتينات .

والعنصر الأساسي للعياة ، أو «D. » كما تعرف علميا ، تشبه في جميع الكاتلنت العليا اللولب المرتوج «دويل الكاتلنت العليا اللولب المرتوج «دويل ميليكس» أو السلم النقائي و وتتكون من أربع الكويت الميلين (أ) ، الميلومسين (س) ، عابلومسين (س) ، وعقد تكوين إحدى درجاتالسلم ، فإن (أ) تنضم دائما إلى درجاتالسلم ، فإن (أ) تنضم دائما إلى ومن ذلك التعاشم (ح) إلى (س) ، وكذلك تضم رح) إلى (س) .

خصلة الـ دى . إن . إيه وهى تشتير على الشيء الاحماض على الشيرة التي نقوم بتنظيم الاحماض الامينية لتحصير الدونين، و لا إلى البيرينية تتكون من تركيب معقد طويل من النوويات ، فإن تصميم الواحد منها من السكن أن يحتوى على الاف من (أ) السكن أو (5) و (m) منظمة تنظيم في غاية الدقة .

وهنا من الممكن أن يحدث خطأ ما مما يؤدى اللي حدوث مرض جونى , وعلى المثال أم المأ خلية الأنبيا المثال أم المأ خلية الأنبيا إلى المأل أم المأل المأل أم المأل المثال المألي المأل الممال عالما المثال المثال المألي المال عالم المألي المال عالمال أو المنطى .

وعن طريق تكنولوجها حديثة توصل الهيه العلماء في السنوات الأخيرة، فقد تمكن الباحثون من قلك شفرة الدى .إن الباحثون الأخيار أفي تنظيم الحروف والتي تؤدى للأصابة بالأمر اصن المختلفة . ويعتبر للله الأمر من وجهة النظر العلمية حدثاً تاريخيا يقتح الطريق أمام أبحاث وتجارب أخرى للتمكن من تصحيح تلك الأخطاء ، وبالتالي علاج كثير من تصحيح الأمراض الخطيرة المستحسية .

- خصلات الدي. إن. إيه تحت عدسة المركرسكوب، وهي تكون العنصر الاساس للحياة.



الســرطان العــدو الــذي يكمــن في أعماقنــا

ما ألذى يمدب العرطان ؟ والإجابة على ذلك الله سؤال الخر على خلال الخر ما الذي يجعل العلاية العلاية تتحول إلى المؤلف فيها حتى تتحول إلى مؤلف والمنافق من المنافق المناف

صتى الان فإن الأمل الوحيد للقضاء على السرطان يكمن في تطور الأبحاث المدينة وتشجيع القانمين، بها بكل السائل وليمن إضافهم كما تجاول بعض الجماعات في الولايات المتحدة وأدرويا بحجة أن الملاماء جداوري القانم بعرر الخالق او هو ما يبتعد تماما عن الحيقية . ولعل أكثر التطورات أهمية في مجال الطلب الجيني

هر الإكتشاف الذى تم مؤخرا . وهو أنه قد ثبت علامة جيئات معنائة من السرطان . ويقول الدكتور مامكل بينوس بجامعة كاليورنيا بسان فرانسيسكو : «من الممكن أن تكون قد عثرنا على العدو ، أنه يكمن في دلخلنا ، ونحن الأن نعد الخطط الهجور عليه» .

وتجرى الأبحاث الإن على فصيلة جديدة من الجينات تسمى «أونكوجينس»

مجموعة من الخلايا تحولت إلى خلايا خبيئة .



- الدكتور بيشوب بحمل نموذج تفيروسات الأم الخبيثة .



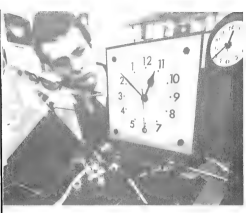
وهمي كلمة يونانية تعني الورم . وقد تم العثور على تلك الجينات في المادة الجينية لبعض الفيروسات التي تسبب إصابة الحيوان بالمرطان ، و عن طريق أساليب حديدة مختلفة في الأبحاث ظهر وجود أشكال من تلك الجينات في عدة أنواع من السرطان الادمى تشمل سرطان الثدى ، والمثانة ، والأمعاء . ويجاول الباحثون الان لمعرفة كيفية تحول تلك الجينات إلى أخرى فتاكة . وإحدى الإفتراضات ، أنهاً تحولت مباشرة نتيجة التعرض لعامل خارجے مثل الاشعاعات، أو مزكب كيمائي سام ، أو لاحد الفير وسات . وقد تمكن الدكتور فاينبرج من إكتشاف مثل نْلُكُ التطور في جيئات «أونكوجينس» بسرطان المثانة الادمى .

لتوصف غالبية العثماء ، أن الأمل في التوصل لملاج أنواع حديدة من السرطان يتوقف على تطوير عقال بمكته القضاء على تلك الجيئات . ويقول الذكتور فراتك روشر بجمعية السرطان الأمريكية ، القد كما من قبل أبيث عن شيء غامض مختبىء في الظلام ، والكتنا نعوف الأن المدر لذى تواجهه .

جهاز يكشف فساد الجينة

انتجت إحدى الشركات الإيطالية جهاز الأشعة إكس يتمكن من إكتشاف العطب في أقراص الجبن في وقت قصير ويتكاليف إذهودة جداً.

جاوت هذه الفكر قانتيج آذليداذة كميات البين الفاسدة في العالم وصعوبة و وكلفة كشف بهذا الفساد . . . فالمعرف أن ارتناط العالم من أقراص الجين المختلفة بصل حرالي ه ملايين قرص ، ورغم الاحتفاظ بها في أماكن مكيفة لاتمام نضجها فإنه يفسد منها ، ا في المائة .



توك - تيك 🗲

, ساعة عكسيه الاتجاه .. عُقاربها تتحرك في إتجاه معاكس لحركة العقارب العادية .. وهذه الساعة ضمن مجموعات من الساعات صنعت في اسكتلندا خصيوصا لتخزين المجرهرات والاثنياه الثمينة بداخلها .. فهي ساعة مثلة للنظر وفي نفس للوقت مغيا للمجوهرات ويمكن وضعها في حجرات الجلوس او في حجرات الاطفال طريقه .. ولمامة في نفس الوقت .

مصل جديد مضاد لسم الثعابين

تجرى التجارب الآن في كلية طب جامعة ليغربول بقسم طب العناطق الحارة على إنتاج مصل جديد مضاد لقضات الثعابين . وسوف يجرى التكور دفيلا نيكستون بتجاربه العملية في غرب أفريقها ، هيت يقوم بإستخراج سم الثعابين الخطيرة لاجراء مزيد من الابحاث حرل مدى فتكها ، وبالتالي إنتاج مصل يشغى المريض من أثار سمومها .

ابداث عن عقار فعسال ضبد البلهارسسيا في مصسر

قام كل من د . عفاف أبو الخير عميد صيدلية الزقازيق و د . فنحى طه عبدالعزيز أستاذ الكيمياء الحيوية بابحاث مشتركة عن عقار الامبلهار الفعال ضد مرض البلهارسيا في مصر .

ولاحظ العباحثات أن هذا العقار بإعطائة الحيونات العملية وجود معنن الحديد والكالسوم والماغنيوم في البول من أمكن تشمير ذلك بأن العقال بكون مركبات معقدة حيث أن تركيه الكهاوي يعطي صفه الاتحاد مع هذه المعارف في كهد العويات وكذلك مصدد الإيهارسيا

وترتب على نلك سوء حالة العرض يسبب قلة كمية الحديد الموجود بالجسم والتي لا نزيد عن ٤ ـ ٥ جراعات .

وأوص المباحثات بضرورة اعطاء مركبات الحديد للتعويض عما يفقده الجمم من هذا المعدن الثمين بسبب خروج العقار من الجمم متحدا مع الحديد .

وقد تم فصل العينات وارسلت الى المانيا الغربية للتحليل الدقيق وموقه قدرة العقار على الاتحاد مع المعادن المختلفة وخاصة المعادن الثقيلة .

(الزينق - النحاس - الزنك) حيث انه لا توجد مركبات فعالة تستطيع ان تتحد مع هذه المعادن في الجسم للتخلص منها ، وذلك يمكن الاستفادة من هذه البحوث في علاج حالات النسمم بالمعادن الثقيلة مثل الرصاص والزئيق وغيرها .

تصويس خطوط الطاقية في جسم الانسمان

مازال كثير من الأطباء غير معترفين بالعلاج بالابر الصينية رغم ثبات نجاحها في شفاء المعيد من الأمراض إبتداء من الصداع النصفي إلى قرحة المعدة والألام "الرومانيزمية".

واليوم الأول مرة استطاع العلماء الاطباء تصوير خطوط الطاقة التي يتم العلاج على أساسها وهي الخطوط التي وصفها الأطباء الصينيون منذ ألف عام .

رطيقا للطب الصيني فأن كل انسان بدلك ۱۲ خطا مرزحة الخطوط مرزحة بالتحالي على الخطوط مرزحة على المتعلق ا

ولكن يؤكد هذا الاتجاء لجأ للبروفيير
مان "ركلود» درنيس الاكاليمية الطبية الطبية الطبية المسلية المسلية المسلية المسلية ألي فرنسا المسلية المسلية ألي كاليوا المسلية ا

ويعد أن أثبت الأطباء أن المادة المشعة لاتقفد مسارا شريانيا أو ليمفاويا أعلن البروفسير القرنمي أن النسوج المسام الذي تسير فيه خطوط الطاقة ليس متجانسا بحيث تمر الفظائر المشعة في المناطق الأقل مقاومة لها ..

وأكدت صحة هذا الافتراض أبحاث تناولت التركيب الكيميائي والكهربي لاتنمجة الراقعة تحت الجلد عند نقاط الوخز بالابرد إذ أفينت أن نسبة الاكسبين القابل المنتشار في هذه النقاط أعلى من المناطق الأخرى بالجمم وهو مايفس ضعف مقاء منها لانتشار المادة المشعة .

ويتيح هذا الاكتشاف إجراء فحوص لخطوط الطاقة بواسطة للمواد المشعة لتشخيص الأمراض ومتابعة تأثير العلاج على للمرضى وبالتالي بصبح العلاج بالابر الصينية فرعا من فروع الطب الحديث.

اخر صوحة في عالم وسائل النقل . سيارة كهربائية صغيرة نصليم المعرفين وكبار السن وسهلة الاستعمال . ومقعد السيارة من الممكن تحريكه للامام والخلف لتوفير الراحة للسائق . بالإضافة إلى رخص ثمنها والسيارة الجديدة لاتحتاج الى أنغى حد من التكاليف والصيانة .



لرجال الاعمال .. أنسب الاوقات لأداء الاعمال المختلفة طوال اليوم

عندما يصل رجل الاعمال إلى مكتبه في الصباح . مكرن ذاكرته على درجة كبيرة من النيقظ ، وعندما يتقدم لليوم ويز داد الاعمال الملحة قبل الساعة الحادية عشرة ، وعند الظهر فيمكنه الاعمال الملحة قبل الساعة الحادية عشرة ، وعند الظهر فيمكنه القيام بحساب الميزانيات ، لأن المهارات الحسابية تضمط بتقديم اليوم ، وبعد الغداء مياشرة ، فعليه أن يؤدى الاعمال البسيطة ، لان جميع معدلات الاداء فيبط في تلك الفترة ، وبين الاعمال الفير محببة ، مثل مقابلة العملاء الخاضبين ومحاولة الإعمال الغير محببة ، مثل مقابلة العملاء الخاضبين ومحاولة طبيب الاسان ، فلافضل له أن يذهب بعد السادسة ، لان ذلك أنسب الاوقات لتحمل الالم .

ومنذ زمن طويل ، كان الشعر اه يشكوى من آن الإنسان عبد للوقت . ويعنو أن تصحيحة ، قان العلماء يقومون في هذه الإيام بإلياب بناك النظرية ، فيعد فرون من يقومون في هذه الإيام بإلياب بناك النظري وورة القصول ، بنا العلماء يكتشفون ، علي أن كل شيىء في الجمع الادمي يعمل العلمة النظام معنى ، فإبناء عن درجة عرارة الجمع إلى المهارات العقلية تمضى في حركة مد وجزر خلال اليوم - وبالطمع فإن العقلية تمضى في حركة مد وجزر خلال اليوم - وبالطمع فإن المقالدف ، فإن الشهار المشخص من المعكن أن تعتريه خالة نشاط مظهى، ؛ إذا طلب الشيارة فورا . ويقبل المكتور أورنس شيفيتج بجامعة الميزانية فورا . ويقبل المكتور أورنس شيفيتج بجامعة أركتساس ، أنه لايوجد أية حركة بيولوجية في الجمع لانتائر بما يوحدث طول اليوم .

وعلدما ما تتجانس جمع ما عات الجسم البير لوجية مع بعضها ، فإن الجمس بعمل بكفاءة ، ولكن عندما تنفير ميكانيكية الجمس ، فإن كلماءة الاداء تقل بشكل حاد . مثلا ، فإن العاملكن في خرفة التحكم بالمغاطل القروى بثرى مايل أيلند ، ظهر أنهم يعملون أمبرها في الردية الليلية ، وأسبوعا في وردية النهار . وذلك بؤدى الى معدوث خلل في ماعات الجسم اليولوجية في الوقت الشهر هي الوقت الذي تشير فيه ساعة الفبرس إلى السائمة بعد الظهر . ويعتقد الدي تشير فيه ساعة اللبوس إلى السائمة بعد الظهر . ويعتقد عرفة التحكم لإشارة الخطر البيغتراة وعدم المححلة الماملين في عدم المححلة المعاميد على المحقود من ثم كادت أن خصدم كارغة تؤدى إلى انفجار المحلة الدورية .

نقيــــم الاغشيـــة البــولميريــة في عمل العبوات الصيدلية

حيت تطل الدبوات الدوانية الهمية كبرى من حيث العظهر والشبات الفيزياليي والكيماياتي .. فقد كانت العبوات الدوانية تصنع من الزجاج ولكنها في الاولد الاخيرة أصبحت تصنع من لدائل الإخيرة لهذا كان من الشعروري دراسة مدى صلاحتها للاستخدام ومدى تأثيره على ثبات بعض المستجهدارات الصيداية .

ولهذا قامت د . سهام السيد عبد الهادن باجراه بعث عن الصناعة الصيدانية تناولت فيه نوعين من اللدائن فيما : الايدراجت دل ١٠٠ ، و س ١٠٠ الكربوست ٢٢٥ .

توقوم الباحثة بدراسة مدى ناثير التركيزات المختلفة بمن البوليمرات المختلفة بتركيراتها المختلفة بتركيراتها المختلفة بتركيراتها المختلفة بتركيراتها الموادد السابق ذكرها على المخانت المواد السابق ذكرها على المخانت ومعامل المعروفة ومدى تحملة الشد وجد ومعامل المعروفة ومدى تحملة الشد وجد أنه بمكن تحسين مواصفات الغشاء بزيادة نمية لإبدراجش وسماك الغشاء

وتوصلت الباحثة الى أنه بزيادة نمية المكونات فان مقاومة الغشاء لبخار الماء تزيد وتقل نمية بخار الماء خلال الغشاء بزيادة سمكه.

واستهدفت الباحثة اختيار مدى نبات القراص الاسبرين وفيتامين ج العادية والقوارة من حيث الصفاد. النيزيانية والكيميانية قبل تعينتها وبعد كن له المقرات المختارة في درجات رطوبة حصدة في عظيمة النابلون .

وقامت الباحثة بدراسة مدى ناثير الاغلبة المختلفة في نسب تركيب اللدائن المذكورة على يُباب حداليل مبئيل الدارين ومناكبرينيوت الصوديوم بتركيزاتها المختلفة وتأثير طول زمن التخزين واختلاف درجات العرارة.

الغدد الجنسية الاساسية في الارنسب

اقام د . محمد عبد المنعم محمود المعيد يقسم النشريح بطب الزفازيق بدراسة عن نكوين الفدد الجنسية الاساسية في مراحل تكوين الارنس . تكوين الارنس .

ويقول الباحث أن الاحبال الجنمية تكون فيما بعد اشكال انبوبية يظل معظمها بلا تجاويف حتى نهاية فترة المحمل،

ويبدا ظهور المبيض في الجنين البالغ من العمر ١٨ يوما بتميز الفدد الجنسية الاساسية الى قشرة خارجية ونخاع داخلي



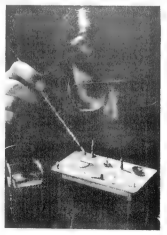
أشعة اليزر .. لإزالة الجليد

أجنحة الطائرات يتراكم عليها الجليد في الاجواء المرتفعة عند تعليق الطائرة على ابعاد كبيرة في السماء .. وقد لمجا العلماء الى خفر تقوب دقيقة غاية الدقة على جناح الطائرة يبلغ عديها ١٠٠ تقب في البوصة المديعة لائلحة المجال المائل المائل بالجريان فو الجناح ليحول روف تشكل الجليد .. هذا المائل مصادل الجليد .. وقد ساهمت المعة الليزر في امكان نقاب هذا العدد الهائل من التقوب في مساحة صغيره المغايد .

العلم في خدمة المتاحمة

ان عملية ازالة المنوار عن القطع الفنية النادرة صغيرة المحجمُ لعملية مرهقة دقيقة .. وخاصة وإن بعض القطع لايزُيد طولها عن ١٥ مليمتر .

والصورة توضح الاهتمام الشديد الذي يرسم على وجه اهد لعنائين المهتمين بنطاقة التحف الفنية المعروضه في متحف دافيد لوارد . . ويقوم الفنان الاسكتلندي بعمل نمازج دقيقة لاكثاف دوفيد لووارد ويصل دقة الصخع الى تجميع فطع صغيرم لايارد حجمها عن عقلة الصباع . ويستعين في نلك باساليب علمية مساعدة على تجميع القطع ثم العناية بازالة الادرب من





اذاعت منظمة الاغذية والزراعة التابعة للامم المتحدة في يونية ١٩٨٣ - تقرير ١ أشارت فيه الي اقتراب شبح مجاعة تماثل في شدتها مجاعة ٧٣ / ١٩٧٤ بالقارة الافريقية وتدق ناقوس الخطر في ٢٢ دولة افريقية هي:

٢ - الحبشة :

أدى تأخر موسم الامطار والجفاف الرهيب عام ١٩٨٢ مع العمليات الحربية وتدفق اللاجئين الى تدهور خطير في كافة انشطة الاقتصادية والانتاج الغذائي مما امند أثره الى ٣ ملايين مواطن .

كان هطول الامطار اقل من المتوسط وأذا أضيف الى ذلك حرائق الاحراش وتدفق المستوطنون من نيجيريا واوبئة طاعون الماشية كل ذلك أدى الي خسارة في محصول الحبوب الرئيسي تقدر بحوالي ١٠٠٠ ٢ طن ، وانحسار المساحات المنزرعة وخسائر كبيرة في قطعان

۱۳ - موریتانیا :

قلت الامطار خلال عام ١٩٨٢ بما يعادل ٤٠ - ٨٠ ٪ من متوسطاتها العادية ونتيجة لذلك كادت الانهار ان تجف ونقص انتاج الجيوب بمقدار ٤٠٠٠٠ طن كما تدهورت ونققت العديد من قطعان

١٤ - موزمبيق:

منذ عام ١٩٨٢ و هطول الامطار اقل من معدلاتها بالإضافة الى ماتسببه العمليات الغذائية من توقف للزراعة . وقد أدى كل ذلك الى نقص خطير في المواد

The Drought's Toll In 22 African Nations 4 Cape Verde 5 Central Supidmesow A 15 São Tomé 7 Fiblooks 16 Senegel 17 Bornalie 8 Garabia 8 Ghane TO Guinea 19 Targanie 20 Yego 21 Zambin 22 Zimbahwa

٢٢ دولة إفريقب

النكتور أحمد أبراهيم نجيب رئيس الأدارة المركزية لشئون المصالس النو عبة بأكاديمية البحث العلمي.

١ - أنجولا ٢ - داهوى ٣ - بتوانا ٤ - كاب فيردى ٥ - ج إفريقيا الوسطى ٦ - تشاد ٧ - إثيوبيا ٨ - جمبيز ٩ - غانا ١٠ - جوانا ١١ - لاتولاند ١٢ - مالت ١٣ – موريتانيا ١٤ – موزمبيق ١٥ – سانتولي ١٦ ~ السنغال ١٧ - الصومال ١٨ – ساريالآند ١٩ – تانز أنبا ٢٠ – توجو ۲۱ - زامبیا ۲۲ - زیمبابوی

الغذائية تأثر به ٤ ملايين مواطن في المناطق الريفية علاوة على تدهور ونفوق المديد من قطعان الماشية .

۱۵ - سان تومي :

يستمر الجفاف منذ عام ١٩٨٢ مما أدى الى نقص شديد في المواد الغذائية وتدهور في انتاجية المحاصبيل .

١٦ - السنغال:

جاءت الامطار عام ١٩٨٧ اقل من متوسطاتها وهبط مستوى تصرف الانهار مما أدى الى ظهور بؤر محدودة تشكو الجفاف تأثر بها قرابة ٥٠٥ ٢٧٠ شخص .

۲۰ – توجو:

كان من نتيجة الجفاف عام ١٩٨٢ وتأخر هطول الامطار عام١٩٨٣ بالاضافة الى ما سببته الرياح المستمرة من حرائق بالاحراش كل ذلك ادى الى فشل محصول العروة الثانية من الذرة وتدهور المحاصيل الاخرى مما يجعل مصير الانتاج الزراعي عام ١٩٨٣ مجهولا . .

۲۲ - زیمبابوی :

كان الجفاف محدودا عام ١٩٨٢ الا إنه • عم البلاد عام ١٩٨٣ وقلت مياه الري مما ادى الى تدهور انتاج محصول الذرة وغيره من المحاصيل وقدر النقص بحوالي ٥٠ ٪ في محصول القمح .

تنظيم الأسرة

الحمل المتكرر يزيد من احتمالات وفيات الأطفال

ا أحمد تحيي

الشار المستر جومس جراتت المدير التعلق المدير المدير المدير المدير المطالحة في تقرير عن حالة اطفال العالم عام 194 الم «كان من تتيجة عام 1944 الم المدين في الإنتصار السريع لميزنامج تنظيم الاسرة أن توقرت الاللة من كافة الدما الدما

.....

الانتشار السريع لبرنامج تنظيم الامرة ان توفرت الادلة من كافة الدول التي طبق فيها البرنامج ان تنظيم مواعيد الانجاب كان له تأثير مذهل على صحة كل من الام والطلل».

ويدعو التقرير الذي يؤكد دعوة العام الماسي الى العمل السريع نخفض معدل وفيات الإطفال في الدول النامية عن طريق ٤ اتجاهات: علاج الجفاف وملاحظة التمو التوسع في برامج التوسين وتشجيع الرضاعة الطبيعية ، فانه يؤكد كذلك على اهمية برامج يحول بالعناصر الغذائية الحوامل بالعناصر الغذائية الحوامل بالعناصر الغذائية

والقيتامينات ، تعليم المرأة ، وتنظيم فترات الحمل .

وقد اشار التقرير فيما يتطق بالبرنامج الاخير الى نتائج الدراسات في الهند وتركيا والقلبين ولبلنان على مسيل المثال بان نسبة وفيات الاطفال بين من يولدون خلال عام من الولادة المسابقة تبلغ ضعفي أو أربعة من يولدون يعد عامين او اتكثر من الولادة السابقة .

كما يضيف التقرير الى انه قد ثبت من الدراسات التى اجريت باللول الصناعية والمتقدمة أن الإطفال الكثيرون قد تكويقي في نفس خطورة الحمل المتكرر.

فقد اثبتت البحوث الجارية فى الصين والسلفادور وشيلى وايطاليا ان قرصة الحياة متاحة بدرجة كبيرة للطقلين الاول

والثاني عن الطفلين الرابع والخامس وقد ارتفعت نمية وفيات الاطفال في السلفادور من ٣٠ في الالف بالنسبة للطفل الاول الى ١٦٠ في الالف بالنسبة للطفل الاول الى ١٦٠ في الالف بالنسبة للطفل الخامس ومن يليه المناف الخامس ومن يليه المناف الخامس ومن يليه المناف الخامس ومن يليه المناف المنافق المنافق

كما أن الحمل بين من يقل عمرها عن ٢ عاما أو يزيد عن ٣ عاما يمكن أن يزيد من احتمالات موت الام وطقلها ، كما الثبتت الدراسات التى اجريت في الجزائر والمكسيك والولايات المتحدة الإمريكية أن فرصة موت المولود لامرأة يقل عمرها عن ٢٠ عاما تعادل ضعفي الغرصة أمام المولود لامرأة في منتصف الغربينات .

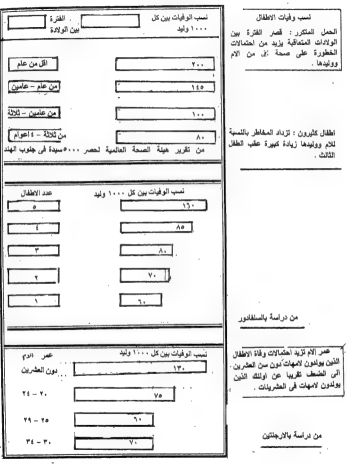
ويشير التقرير اخيرا الى ان غابية انساء لاتحتاج للنصوح العلمية التي تعرفهم بان الاطفال التكبرون والحما المنكرر خطر جدا على صحتهن وصحة المفالين . وفي استقصاء امنظمة الصحة المالمية شيل (۱۹۰۰) سيدة من العالم الثالث تبين ان كل تسع ميودات من مشر يعلمن تماما ال محت الطفا والوائدة تقون احسن كلما قل عدد مرات العمل وتماعت قتراته . ولكن حقيقة العمراض أن الكيرات منهن لابتوفي لدين الوسيلة ولاالحرية اللازمة لنتيق الماسلة ولاالحرية اللازمة

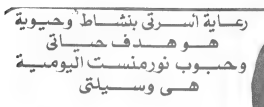
ويؤكد التقرير على انه لااقل من نصف عدد النساء على مستوى العالم اللاني يشكون حاليا من حمل غير مرغوب أبه لم يستعملن اية وسيلة مأمونة لنتظيم الاسرة .

Life after birt	h
TOO CLOSE You st	bort as feterval between births Heepi
5000	the of wheel

Infant Increes you	The risks to the leasts of both elother and ph, after the third child
Ne of unagram	No of house desire dos 1006 suring
0000	160
	G 85
00	80
	0 70
	60
From Lawrey of C	Salvator

38 are approximately tunce as Thinly to die in setumn as children form to promain in their mid-20s.	M.
OUNDER 120	7
130	
75	
25-29 60	
70	١.







• أسرة المستقبل تقدم الحبوب الجديدة لتنظيم الأسرة ''نورمنست حديد'' للسيدات اللاتي يستخدمن الحبوب لأول مرة ... والسيدات اللاتي

توقفن عن إستخدام الحبوب لمدة لاتقل عن ثلاثة شهور ; • تحتوى على نسبة قليلة من الهرمون وبذلك فهي قليلة الأعواض الجانبية .

• يحتوى كل شريط على ٢٨ حبة تؤخذ بالفم منها ٧ حبوب حديد .

لا خوف من النسسيان لأن لكل يوم حسبة دون توقف.

• متوافر أيسضاً علبة عملية لاستخدامها مع كل شريط.

• لزيد من المعلومات أنظري الكتيب الإرشادي بداخل كل علبة ,

يرى الطبيب أو الصيدلي إذا كانت نورمنست هي وسيلتك أنت أيضاً.

NORMINEST Fe فورمنست حديد في مناسب عديد



من أسرة المستقبل



نعمسه في الدينسا وعذاب في الاخرة

الدكتور - مصطفى أحمد شحاته استأذ الاتف والأثن والحنجرة كلية الطب - الاسكندية

> لم يعرف الانسان ظاهرة طبيعية شديدة القوة والتأثير ، عديدة المظاهر والصفات ، مثل ماعرف عن الثار ، التي اكتشفها الانسان القديم مصادفة ثم أخصعها. لارانته ، وذللها لخدمته ودخلت معه في كل محالات العداة .

> من استقراء النصوص الدينية العربة الغدية تعرف أن أدم - عليه السلام - لم يتمرف على النار لاهر ولا أولاده ، وانتشروا في الأرض ولم يكن لهم دراية بها ولا بمفعولها أو حتى استعمالها فقد كافرا نبانيين ، يسبئون على الثمار والنباتات ، ويكنمون بأوراق الأشجار ، وللنبات أن يكنمون بأوراق الأشجار ، خيمها أو أكل لحومها أو حتى استعمال خيمها أو أكل لحومها أو حتى استعمال طباعه وانسعت مجالات حياته وتعددت مجالات حياته وتعددت مجالات حياته وتعددت مجالات حياته وتعددت

جاءت النار الى الارض لاول مرة من الشخطة والمشتطة والمشتطة والبراكمي المشتطة والركمي المستحدة اليوان من المستحدة اليوان من الاركمي المستحدة والتوان الكريم يشير التي ذلك بوايله وفأصابها إحصار فيه نار فلطرقت ، كذلك يبين الله لكم الإيات الملكم تفكرون» ...

وتشير الدرامات التاريخية الى أن انمان الصين القديم الذي عاش في العصر البيلوسيني منذ ٥٠٠,٠٠٠ سنة (خمسمانة

ألف سنة) كان أول من اكتشف الذار ، وتعرف عليها ، ولاشك أنه خاف منها أول رزيته لها ، وقرع من شكلها ولهيها وقر بعيدا عنها ، ولكنه مع الوقت تعود عليها وتعرف على فوائدها ثم استطاح الاستاطاح المناطاح المناط

آلام الوضع ، وبحث لها عن بعض النار لتسندفیء بها ، فرأی نارا علی البعد ، «فقال لأهله امکثوا إنی آنست نارا لعلی آتیکم منها بقیس أو أجد علی النار هدی»

الومم اتساع قدرة الانسان على تملك النار والتحكم في أنسالها والانتقال بها ، مناطق أن يحدث في الارض وينتقل النام مناطق بعيد القارات المختلفة ، غير عابىء بالبرد أو الدياح أو المتناب الطبيعة ، وإذلك قامت الحضارات القديمة معتمده على النار في كل مظاهرها الاجتماعية والمسكرية، والمسكرية، هذم الحضارات ، فقد كانت النار هي مصدر الاضاءة والدفء والانتاج، والانتاج، والانتاج، والانتاج،

وعندما رأى الانسان القديم النار نشعل في بعض المناطق ، دون انسان برعاها -«اندهش كثير الذلك وخول اندهاشه الى تعديد لها ثم قام بعبانتها ، وانتشرات عيادة النار في بلاد قارس في العراق وابران وبعض مناطق الهند وباكستان ، والمنار عبد المعصور المختلفة ، وان كان الناس عبر العصور المختلفة ، وان كان الاسلار قد قص على هذه الفراقة في



- الاندلاع والانتشار السريع للنيران بيحتاج لمقاومة بشرية عليه .

للبلاد التى افتتحها ، الا أن العلماء لم يعرفوا المر وراء هذه الظاهرة ، الى ان اكتشف البترول فى أوللل القرن المشرين وعرف الناس أن هذه النيران كانت تتقذى من البترول السائل القريب من سطح الارض .

ولاهمية النار للانسان، وارتباطها الشديد بمعيشتة وحياته ، أصبح لها تأثير كبير على تفكيره وعاداته وتقاليده ، وارتبطت بالكثير من العبادات والاساطير والخرافات التي انتشرات في الحضارات القديمة والتي مازال لها آثار باقية حتى اليوم . فبعض الشعوب القديمة اعتبرت الشمس هي مصدرالمرارة والدفء والنيران حيث تتولد النار من أشعتها ، لذلك قدموها وعبدوها، واخترعوا القصض الخيالية عن وصول أناس لها أو نزول ملوك منها أو وجود أبناء لها ، ولعل أغرب هذه الاساطير تلك التي تقس الاله اليوناني القديم «بروميميوم» الذي يسمونه مانح النار ، والذي نقول الاساطير عنه ، إنه شعر بمتاعب الناس في الخصول على النار فسرق بعضا منها من السماء ومنحها للانسان . أما الهنود الحمر في امريكافقد كانوايعتقدون أن النار قد انتقات خلال سلسلة من الجيوانات ، وبعد تغلبها على كثير من الصعاب استلمها الانسان في نهاية المطاف ، وفي دولة فينيقيا القديمة كان عندهم الاله «بال» الذي نقدم له القربين، وفي الدوله الاشورية بالعراق كان لهم الاله ، «جيبيل» أما اله النار عند الرومان فقد كان «فولكان» ولقد ارتبط هذا ألاسم بهم حتى أصيح يطلق على البراكين التي تخرج الحمم والتيران. وفي سلسلة الاساطير والخرافات، نجد في الهند القديمة ، ديانة السوئية ، التي كانت تأمر الارملة أن تحرق نضها في محرقة زوجها المتوفى، دلالة على اخلاصها له وارتباطها به ، واذا ذكرت الهند ، يرد الى الذهن كثير من العادات والتقاليذ المتوارثه عندهم عن استعمالات النار ، فبعض المشعوذين يمشون على النار المشتعلة وبعضهم يبتلع شعلات الذار ، وبعضهم يصل به الهوس الديثي أن

يرقص في وسط النيران المشتعلة .

ومع مرور الازمنة وتطور المصنارات ورقى الانسان ، انتهت معظم هذه الاسلطير والخزفات ، وبحل الانسان في عصر العلم والمعرفة ولكن للانسك أشديد ، مازال ذهن الانسان مرتبطا أشديد ، مازال ذهن الانسان مرتبطا شكلات التي تضاء في الموادين في المخالات القريمة ، والشعلة المستديدة بالمنطقة المستديدة ، والشعلة المستديدة والمختلات القريمة ، والشعلة المحبول ، والتي تتنشر في جميع والمختلفات الشيئية ألى الانشاط الاجتباعية ، والتي تتنشر في جميع الاحتلاات التينية المؤلفات الشيئية المؤلفات ال

وللحصول على النار واشعالها والانتقال بها من مكان اللي آخر ناريخ طويل غريب، فمئذ آلاف السنين لم يَكن أمام الانسان الا أن يحصل على عود مشتعل من بين ركام حريق أو من أطر اف غاية مشتعلة حتى يستطع أن يحصل لنفسه على بعض من هذه النار وعليه هو أن يغذيها ويحافظ عليها مشنعلة أمام كوخه أو مسكنه لطرد الوحوش المفترسة أو لطهم الطعام . ولكن مع مرور الوقت وتطور العقل البشرى أمكن التوصل الى بعض الطرق البدائية البسيطة التي تحتاج لجهد عضلي كبير ، حتى يمكن الحصول على نار مشتعلة ، وهذه الوسائل تعتمد على انبعاث الحرارة الشديدة من الاحتكاك، فكأن من هذه الوسائل حك عود من الخشب في عود آخر بطريقة قوية ومنزيعة ، أو تحريك عود مديب في حفرة في عود آخر حتى يسخن الخشب وتشتعل النار ، أو طرق هجر صلب بحجر آخر أو قطعة حجر في قطعة حديد. وبعد أن عرف الناس الزجاج واستطاعوا صناعة المرايات والعصات أمكتهم الاستفادة منها في تجميع أشعة الشمس ، والتي يمكن أن تشعل النار .

واستمرت هذه الوسائل البدائية تنتقل عبر المضارات والأرمنة الى مايترب من القرن الثامن عشر، عندما استطاع الكيمائيون استنباط بمض الفواد الكيمائية التيمائيون استنباط بمض الفواد الكيمائية التيمائيون المنظمة عثل الشارة منطقية عثل الكيريت الأصفر، والسكر الأبيض والفوسفرو وكالورات الإيوناسوو ، ولذلك

FIRE-MAKING DEVICES Pire-plow

- الوسائل البدائية القديمة الشعال النار عن طريق الحرارة الناتجة من الاحتكاك

ظهر أول عود كبريت في فرنما
منة ١٨٠٥ ، من أغتراع العالم
منة ١٨٠٥ ، من أغتراع العالم
القزنمي/ أشانمل - وكان في هجم القاه
الطرصاص ، ويشتعل بالاحتكائك بأي سطح
تطورت هذه الصناعة وتقدمت حتى
وتحيانا ماكان يشتعل من نفسه . ثم
تطورت هذه الصناعة وتقدمت حتى
ظهرت وسلئل إلى حالتها العصرية الرافقة . ثم
ظهرت وسلئل المعال ذاتية أو يدوية أكثير
دفة وكامة لأشعال مواقد القاز أو المعجائد ومائلة والمعافر
كراسة أكثر تطورات المعراق الهنزين داخل
موتورات المعارات أو الحداث غرارة
كهربائية لأشعال وقود المحركات
كهربائية لأشعال وقود المحركات

وعندما تثكر الذار ، يجب أن الانسى المامى والمحمالاب الذي جاءات بها والتى كانت حديد في هلاك الكثيرين أو تضويه أجسامهم .أر أحدق ممتكانهم ، والتاريخ القديم والحديث عليه بتاك الأحداث ، وقد أشارت الكتب المعمارية إلى عديد منها . مثل الحريق النظيم الذي أشعل لحرق قومه ، وما لكين الذي أشعل المراطورها قومه ، وما لكين الذي أشعل المراطورها نيرون ، وحريق القرن التاسع عشر في يوم ٨ أكثرير ١٨٧١ واستمر ثلاثة إليام ، يوم ٨ أكثرير ١٨٧١ واستمر ثلاثة إليام ، ٢٠٨ شخصا الم تحصر في وأجلا المستمر الانتهاء الم

ابتلیت أمریکا بکارنهٔ أخری عندما انداع حریق سان فر انسمکو الشهیر سنهٔ ۲۹۰۱ علی اثر ز لزال أرضی غنیف اعقبه اشتعال الحریق فی کل المدینهٔ قدمر مایزید علی ۲۸۰۰۰ ممکن وکانت الفصائر المادیة حوالی ۳۵۰ ملیون دو لار حسب تقدیر ذلك الوقت.

أما الحراثق الخزبية فهي عديدة وكثيرة ، وعرفتُ خلال الناريخ العسكري الطويل من عمر البشر فلم تخل حرب من اشتعال الحرائق ، ولم يتورع جيش عن إحراق أرمض وممتلكات عدوه، ولعل أغرب تلك الوسائل الجهنمية التئ تفتق عنها العقل البشرى ، هي سفينة الحريق . التي عرفت في العصور القديمة والوسطى ، أيام أن كانت المغن تصنع من الخشب ولها اشرعة من القماش ، والدولة القوية تملك المئات من هذه السفن ، تملُّاها بالجنود المسلحين لتغزوا بهم الدول الاخرى ، ولكي يتغلب أمنطول بحرى على أسطول آخر ، لابد أن يحرقله عددا كبيرا من المنفن ، لذلك اخترعوا فكرة منفينة الحريق ، التي تشعل بالثار وتوجه ناحية منفن الاعداء ، لتنتقل منها النيران إلى سفنهم فتحترق معها ، وعندما اكتشف البارود في القرون الأخيرة كانت سفيئة الحريق تعمل كمية كبيرة منه وتوجه إلى سفن الاعداء لتتفجر بينها وتشتعل مع السفن الأخرى .

وإذا كانت للنار هذه القوة المدمرة المهلكة ، فلابد أن بجد لها الانسان أسلحة مضادة توقفها عند حدها أو تدفع عن الناس أخطارها ، ولذلك انجه الإنسان عبر جميع العصور إلى اختراع وسائل عديدة مضادة للنبران ، وظهر أول عمل منظم لاطفاء النار في الدولة الرومانية القديمة سنة ٣٢ ي قبل الميلاد حيث أنشأ القيصر أوغسطس فرقة إطفاء رسمية تتكون من سبع مجموعات ، بكل مجموعة مائة رجل ، وتعتمد في تحركاتها على سماعها صبحات الاستنجاد التي قد تصلها من أي مكان بالمدينة وكانت هذه الصيحات تأتى من اللابواق الموسيقية التي تطلق من فوق الإبراج الحربية عند حدوث أى حريق بالمدينة ثم ظهر أول قانون لحماية الناس من خطر الحريق في انجلترا في القرن الحادي عشر ، وكان بأمر الناس بتغطية مواقد النار في المساء منعا من تطاير الشرر منها ، ثم تو الت القو انبن و التعليمات في معظم دول العالم لحمايه الناس بن أخطار النار .

ومم التقدم العلمي والتكولوجي أبكن الهذراع وسائل حدثية منطورة تغدد علمي الاطفاء بالماء والفارات والكياوات، من مضيفات يدوية أو ألية ، محمولة في الميد أو على السيارة أو في الميض أو الطائرات مح وتعرف مقارمة المنازرة وفواصل بم وتعرف مقارمة المناز، وماؤلتها لها تصلح يم وتعرف مقارمة المناز، وماؤلتها لها تصلح

> . حريق سان، فراسيسكو - يأمريكا سنة ١٩٠٦ الذي شمل معظم أنحاء المدينة .





الرقص والمشى على النار حافى القدمين - إحدى الرقصات الشعبية
 عند بعض الشعوب .

للاستعمال الشخصى أو في المبانى والمسانع والمعالل، واخترعت كنلك أحجزة انذار متنوعة ، تكشف الحرائق عند أول حدوثها ، وتنبه الناس ليتداركوها .

ومع التطور في الخيرة والمعرفة أصبح لرجال الإطاقاء قدرة كبيرة على التصرف في جميع الأحوال والظروف والتغلب على كل أنواع النيزان مهما كان هجمها أو مصدرها وكذلك انقاذ النام والممتلكات من الهلاك والدمار .

وليس معنى ذلك أن النار شر وخطر على الاتمان، فأنها على عكس ذلك تماما إذا أستمعلت بالطريقة السليمة مع السيطرة عليها والاحتياط عند استعمالها، وعند نائب تصبح نعمة كبرى من نعم الله على الاتمان، فقد أصبحت وميلة لايمنفنى عنها في معظم الاعمال المنزلية و طالية الصناعات المنفزة والمعمرية ، والتسيير المعادن والمركبات المنحرية ، والتسييم المعادن والكرماويات بكل أنواعها، هذا المعادن والكرماويات بكل أنواعها، هذا البرودة الشديدة أو الميكرزيات القائلة أو المؤانث المعتلقة، وكل إنسان يعرف أن

الذار ضرورية لكل أنواع المواقد والسخانات والمدافىء وكذلك لمحركات الميارات والقطارات والمغن والصورايخ ، معظم ماكينات المصانع والمعامل.

ويعد هذا الاستعراض المتعدد الحوائب للنار ، نجد أن علم الانسان قد أحاط بها . وازدادت معرفته بصفاتها ومعيزاتها . وأصيح ملما بكل أخطارها وشرورها ه ومتصورا للقوة العظيمة المهلكة التي تكمن فيها ، فلا توجد ظاهرة طبيعية أخرى في هذه الحياة ير اها ُالاتسان كل يو م و يستعملها فی کل أعطالة وحیانه ، ویحس بتأثیرها ومُفعولها في كل وقت كما هو الحال في النار ، ولكل هذه الاسباب والعوامل كان اختيار الله لها لحكمة كبيرة ، لتكون أداة التعذيب في الاخرة ،فلا شيء في الحياة أكذر قربا والتصاقا بالانسان من النار في حياته وتحركاته وعمله ولعل في ذلك تحذير ا للانسان من الوقوع في المعاصى أو اتيان ما يغضب الله «ان الذين كفروا من أهل الكتاب والمشركين في نار جهنم خالدين فيها ، أولئك هم شر البرية » .

كمبيوتر باللغة العربية

تمكنت إحدى الشركات الامريكية من ابتكار برنامج للكمبيوتر باللغتين العربية والانجليزية أطلقت علية إسم «عرب رايت».

يمكن استخدام البرنامج الجديد باهدى اللفتون أو بالانتنين معا على الشاشة نفسها ، وقد صعم البرنامج بحيث يمكن المنطية بسهولة من قبل الافراد اللذين ليس لديهم أية خبرة سابقة في تشغيل الكمبيرتر

يتيح البرنامج الجديد باحدى اللغنين أو بالاثنين مما طباعة الرمائل باللغنين وكذلك وثائق المقود والمراسلات وذلك دون الحاجة الى معرفة اللغة الإنجليزية لأن لالمة القوالم والأوامر ومنعت باللغة العربية إضافة الى الانجليزية .

البرنامج الجديد مزود بذاكرة للاحتفاظ مر بالوثانق وتنظمها لاستعانتها عند اللزوم .

> المنطاد .. هو الامل لحل أزمة المزور

المنطاد وسيلة الانتقال المريع في المنطاد وسيلة الإدعانيون الملماء الالمانيون الحلام الأورادع، الشوارع، وكان هذا هو المر وراء اقامة المعرض الدولي للطيران في مدينة هانوفر الالمانية وازدعامه بالمناطيد.

والمنطاد الجديد تم تطويره بشكل يجعله قابلة التوجيه من الارض ، وهو طوله ٣٥ مترا .

ويستطيع السرعة ٧٤٠ مترا في الساعة.

وهو مزود أيضا بأربعة محركات جانبية تمكنه من تعديل الإرتفاع والاتجاء والسرعة .

تنجها الفدة اللهومية من نوع « ت » التي تنجها الفدة اللهومية (الزعزية) لها القدرة على مهاجمة الخلايا والانسجة إلدخيلة على الجسم وتقضى عليها . هذه المذلايا الليماية تسمى (قاتلة الخلايا) المهام احدى مكونات الجهاز المناعى بالجسم .

ان الاجسام الغريبة والبكتيريا التي تهاجم الجسم تنبه الخلايا الليمغية بانواعها (ب، ت) لكي تقوم بعمليات متنوعة لُلْقَضَاء عليها وحماية الجسم منها . احدى هذه الخلايا من نوع (ب) الذي ينتجه نهاع العظام الاحمر تقوم بانتاج انواع من البروتينات المتخصصة وهى الاجمام المضادة التي تقضى على الميكروبات، المجموعة الثانية من الخلايا الليمفية من النوع (ت) تقوم بادوار عديدة لاجل حماية الجسم ، بعضها يساعد الخلايا من النوع (ب) وينشطها ويزيد من قدرتها على تكوين الأجسام المضادة . بعض هذه الغلايا يثبط نشاط الخلايا المولدة للاجسام المصادة . نوع اخر من الخلايا (ت) لها اثر سام على الخلايا والانسجة الغريبة على الجسم، هذه الخلايا هي القوة الضارية للجهاز المناعي . اذا دربنا هذه الخلايا من النوع (ت)على مهاجمة نوع من الخلايا فانها تتجول في الدم في كل انحاء الجمس حتى تجد الخلايا الغريبة فتاسرها حتى تنفث فيها السم وتقتلها . يوجد على سطح هذه الخلايا مستقبلات خاصة تمكنها من اصطياد الخلايا الغربيه لكن لم يكن ولم يول غير معلوم كيف تقضى على الخلايا الغريبة . الجل ذلك قرر

التصوير السينمائي



د . قؤاد عطا الله سليمان

«ماتر» البلحث يشركة هولهان لاروش التقاط صور سينمائية المتفاعلات تحدث بين الفلايا الليمفية القائلة واهدافها من الفلايا الغربية . لاجل تدعيم دراسته النقط صور متثالية لكل مراحل هذه المعركة الخاوية بواسطة الميكروستكوب الاسكنروني .

بدات التجربة بعمل مزرعة من الخلايا الليمفية المستخلصة من الغدة الثيموسية ودربها على مهاجمة خلايا سرطانية . بعد ذلك قام بخلط نوعى الخلايا مع بعضهما وقام بتسجيل المعركة . كانت المرحلة الاولى هي التعرف على الخلابا السرطانية . كانت الخلايا الليمفية تزحف بطريقة عشوانية دون تمييز حول الخلايا السرطانية ، في المرحلة الثانية حدث التصاق محكم بين غشاءى الخليتين المتصارعتين . فجأة بدأ غشاء الخلية المرطانية تحدث به بروزات للخارج دون نظاء . عند هذه المرحلة تكون الخلية السرطانية قد مانت فعلا . هذا الالتصاق المحكم ببن غشاءي الخليتين جعل الباحثين يعتقدون ان تمزق غشاء الخلية الغريبة هو المبيب المياشر لموتها . لكن اوضحت

الصور التي اخنت بواسطة الميكروسكوب الاليكتروني ان تقرح سطح غشاء الخلية يواكبه تمزق مفجع داخل الخلية . هذا التخريب يشمل النواه والاجسام الكوندرية وجهاز جولجي . هذه المشاهدات تقترح ان الرسالة المعلنة « هدم ذاتي » تأتي من داخل الخلية بصورة انتجارية . بتحطم جدار العضيات المسماه (اللايبوزومات) التى تحتوى بداخلها على انزيمات محللة للبروتينات تقوم بتفتيت مكونات الخلية داخُلياً . وان كان البعض يعتقد ان عملية القضاء على الخلية الغريبة نتيجة تفاعلات كهربائية تبعثها الخلايا الليمفية . لازال الامر غير معلوم تماما . مالذي يؤدي الي تمزق غثباء الخلية الدخيلة ويجعلها تنتحر وتحطم نفسها ؟ . هذه الدراسة لها فائدة كبيرة عند تطبيق وسائل غرس وزرع الجلد وزرع القلوب والكلي .

عامل النمو في لبن الام

إن الأطفال الثين يرضعون اللبن السناعي يقتقون مادة غاية في الاهمية موجودة في اللبن الطبيعي تساعدهم على النفس المدودة في اللبن الطبيعي تساعدها على المدودة ألم المدودة المدودة المدودة المداودة المدودة المداودة ال

الانسان اذا اضيف الى مزرعة من الخلايا الضامة البشرية يجعلها تنمو بسرعة ويزداد محتواها من المواد النووية المورثة التي تساعدها على الانقسام. يقوم بهذه المهمة بروتين دفيق الحجم له أثار منبهة على انواع عديدة من الخلايا والانسجة وينشطها ويزيد نموها . تبين ان اضافة لبن الانسان بنسبة ٥ ٪ الى مزرعة من خلايا سيج ضام أدمي تسبب في زيادة مرعة نموها احدى عشرة مرة عند مقارنته بنمو هذا النسيج في المزارع التي لم يضف اليها اللبن . كذلك وجد «كاربنتر » انه اذا اضاف لبن الام بنسبة عشرة في الماثة تسبب في زيادة ملحوظة في نمو الخلايا في المزرعة الصناعية ، لكن اضافة انواع مختلفة من الالبان الصناعية لم تنجع في زيادة سرعة نمو هذه الخلايا . كذلك اذا اضاف لمزرعة الخلايا مواد مضادة لعامل نمو البشرة قان نمو الخلايا يتوقف . وامكن تقدير ما يحتويه لبن الانسان من عامل نمو البشرة فوجد انه حوالي ٥٠ نانو حراء في كل سنتيمتر مكعب ، هذا يبين اهمية هذا العامل للنمو الطبيعي للاطفال . وقد تبين أن هذا العامل لايتأثر بالعصارات المعدية والمعوية وعصارة البنكرياس. بذلك يستطيع الطفل ان يمتصبه على حالته الثابتة ويستفيد مئه ،

الساعة الذرية

لكى نقيس الزمن نحتاج لساعة - وقد أمدتنا الطبيعة - على الاقل بنوعين مختلفين من الساعات: الساعة الأولى تعتمد على الجاذبية . لو تأملنا اولا في نجمين مختلفين كل واحد ملتزم في مداره، أو كتلتين ضغمتين (ك ١ ، ك ٢) ينفصلان عن بعضهما بمسافة (م) ودورانهما حول الآخر يقع بالكامل نحت سيطرة الجاذبية بقوة مقدارها (ق) · ان الزمن (ز) اللازم لىحدوث دورة كاملة يمكن قياسه بقانون كليبر الذي يعتمد على العلاقة بين الجاذبية والمسافة والكثلة .

اذا راقبنا احد النجوم حتى يتمكن من امام دوران كامل حول نجم الحر تحصل على وحدة زمن . وحدوث دورة كاملة اخرى يعطينا وحدتين للزمن وهكذا ، نحن

2 الأن نمتختم ساعة -- أدا لتحديد الوقت بصورة ابق . بدلا من استخدام العلاقة بين تجمين في مدارين يمكننا اعتبار ان الشمس تدور في مدار حول مركز المجرة. هذه الرحلة نستغرق حوالي ٢٤٠ مليون سنة . هذه السنة تسمى (السنة الكونية) . (منذ سنة كونية مضت كانت تموب الدبناصورات على كوكبنا) . هذه امثلة دُعريقة استنباط الله تعيين الوقت الذي يعتمد على قوى الجاذبية بين الاجسام المتباعدة . يمكننا كذلك باستخدام بيانات عن الكتلة والجاذبية وسرعة الضوء أن نستنبط طريقة مثلى لايجاد علاقة بين الكتلة والمسافة والزمن. والساعة المستخدمة الان على معصمك تعتمد على مبرعة دورانم الارض حول نفيها وحول الشمس

لكن توجد لدينا أداة اخرى لتحديد الوقت وهي الساعات الذرية . ان الذرة هي كتلة غايةً في الدقة بسيطر على كيانها قوة اخرى مخالفة لقوى الجاذبية المسبطرة على هركات النجوم . انها قوى كهربائية جنب أو طرد مكونات الذرة ، أما القوم الجانبية بين النجوم والكواكب فهي تجنب

> أن سلوك الذرات داخليا والتفاعلات بين ذرات مفتلفة تعتمد كلية على قوى كهربائية ومغناطيسية . أما قوى الجاذبية فهى غاية في الضعف بحيث تلعب أي دور فى تفاعلات هذه الكميات الضئيلة من المادة . أن الذرات تشع أو تمتص طاقة كهرومغناطيسية تتميز عن بعضها بعدد تردداتها التى يقابلها تغيرات معلومة من الطاقة الخاصة بكل البكترون بها . هذه الترددات لها خطوط طيغية يمكن استخدامها في التعرف على أى نوع من المواد بطريقة فريدة ومحكمة .

ان أي تردد منبعث من الذرة هو ببساملة عبارة عن عد الدورات التي تحدث في وحدة زمن ـ ليكن في كل ثانية . اذأ للآغراض العلمية يمكننا أن نعرف (الثانية الواحدة) بانها الوقت اللازم لكم يتم فيه حدوث عدد معين من دورات منبعثة من احدى الذرات ، على هذا ٧١ . بي فان

عدد ۱۹۲۳۳۱۷۰ دورق من الاشعاعات متناظرة مع انبعاث طاقة كهرومغناطيسية من الاليكترونسات الموجودة في ذرة السيزينيوم المشع . هذا التعريف اختير بحيث بتوافق مع تعريف الثانية بالتعبير عنها بالسبة لدوران الارض حول الشمس ، لكن في الحقيقة أن هذين التعريفين يعبران عن مقياسين مختلفين تماما عن بعضهما . لأن الساعة الذريسة تعتمد علسى تفاعسلات كهرومغناطيسية ولاعلاقة نربطهما مع الجاذبية بناتاً .

منذ عام ١٩٧٢ ، بعتبر النوقيت الذرى هو الأساس لضبط الوقت على مستوى عالمي . يشمل ذلك التوقيت المستخدم في اطلاق الاقمار الصناعية والتوقيت الاذاعي ، سبب ذلك ان سرعة دوران الارض حول الشمس تتغير بدرجة طفيفة تؤدى احيانا الى تأخير الوقت لبضع ثواني : اذلك يضاف للزمن المعتمد على الجانبية أحياناً مايسمي (الثواني النطاطة) لتعديل الساعات على اساس الساعة الذربة.

تليفون للسيارة يتلقى المكالمات اللاسلكية والرسائل المكتوية

تليفون السيارة لم يعد دوره قاصرا على تلقى الرسائل السمعية فقط بل أصبح يتلقى الرسائل المطبوعة أيضا .

فقد تمكنت إحدى الشركات الالمانية من صنع جهاز تليفون السيارة بتمكن من تلقى الرسائل المكتوبة بالإضافة الى قدرته على تلقى المحادثات اللاسلكية.

تقوم فكرة عمل الجهاز الجديد على تلقى شفرة رقمية يقوم بترجمتها الى حروف وطبعها علمي الورق بشرط ألآ تتجاوز الرسالة تسعين حرفا وذلك في ثانية و احدة فقط .

ويتلقى الجهاز البث عبر مركز يوزع الإتصالات على خمسين جهاز ا مماثلا ، وبواسطة هذا المركز يسطيع كل جهاز أن بنصل بأهد للاجهزة الخمسين ،

الفضيا

كيف وصفها العرب

الدكتور/على على السكرى هيئة المواد النووية - القاهرة

الفضة واحدة من الفلزات النبيلة الثلاث الله تثمل: الذهب والفضة والبلاتين. والفضة والبلاتين. والفضة النبية أذين والفضة أخرى أشد صلابة بقليل مجلل المنظم وقابلة الطرق والسحب ويسبقها ألى هذا المضامار قاز الذهب.

وعنصر الفضة في صورته النقية له أعلى درجة من التوصيل الكهرباني والعرازي بالنسبة للظرات الأخرى وله اقل مقاومة ممكنة ، عرفت القضية منذ أقدم الصعرر حيث عرفها واستخدمها قدما المصررين منذ عصر ما قبل الأسرات أي منذ جوالي ١٠٠٠ سنة من الآن ، وقد أقرها علماء الكمياء القدامي بالقدر الذي يعطى ترزا أبيض هادنا بالليل يشبه الى حد مادن المستدى والمي يعض جرز بحر إيجه إلى أن الانسان الأول تعلم أن يقصل الفضة من الرساس منذ حوالي ١٠٠٠ سنة قبل العيلاد .

الخصائص الكيماوية للفضة

هذا العنصر النبيل (الفضة) وزنه الذرى ۱۰۸ ورقمه الثاري ۷۷ ونقطة انصهارها ۷۹۱ درچة مئوية ونقطة غليانه ۲۷۱۲ درچة مئوية وثقله النوعى ۱۰٫۰ وهو أحادي وثنيلي التكافر . يوجد في الطبيعة

معدن الارجنتيت وهو كبربتند الفضة وفيي صبورة كولوړيد الفضية (Horn Silver) ويثكن الحصول عليها خلال عملية التنقية الكهربائية لعنصر النجاس" ومّن خصائصها التي تكسيها سحرا وجمالة أتها لانتأكسد ولايصيبها الصدأ بالهواء الفهسى أو بالأكمَىجين منواء في البارد او الساخل . غير أنها في الهواء العادى فانها تصدأ وتكسب قشرة رفيعة ذات ألوان صغرآء وزرقاء وسوداء . وتتكون هذه القشرة من كبرينيد الفضة الذى يتكون بدوره نتيجة تاكمند عاز كبريتيد الأبدر وجين – الموجّود بالهواء غير النقي – بالأكينجين الجوى وماينبعه من ترسيب عنصر الكبركت الاصفر الذي يتفاعل مع عنصر القضة ليكون كبريتيد الفضة ﴿ المثنَّارُ اللهِ . ويذكرنا هذا الموقف بالبقع النبي نظهر على المعلاق الفضية المستعملة في أكل البيض. وهذه البقع نتيجة تكون مركب كبريتيد الفضية كذلك حيث يمكن الحصول على عنصر الكبريت من الكبريت المتحد بزالال البيض ويتحد الكبريت مع القضة من الملاعق لتكوين كبريتيد الفضة الذي يسبب صدأ هذه الملاعق ، ويمكن أزالة صدأ الفضة يواسطة محلول مخفف من سياتيد البوتاسيوم (وهو محلول سام) مع الغسيل بعد ذلك بكمية وافرة من الماء . وتوجد الفضة بكثرة في بلاد النرويج وبيرو و الو لايات المتحدة الأمر بكية .

فمى صبورته الفلزية الحرة وقمى صبورة

استعمسلات الفضسة

تستخدم مركبات القضة في التصوير الفرخولفي وتنخل في السبائك المستعملة في علاج الاسنان، ويمكن استعمالها كذلك في عمل الدوائر الكهربائية المطبوعة كما تستخدم في عمل العرايا جويث يمكن ترسيها مباشرة على الزجاج أن المعادن بواسطة الترسيب الكهمائي أو التخوير، وأهم مركبات الكهربائي أو التخوير، وأهم مركبات عنصر القضة هو نيزرات القضة التي تستخدم بكثرة في التصوير والطب ولانشي أن نشير الى استخداماتها المتعددة في صناحة الحلى والنمو المعادر.

أسماء الفضة في اللغة العربية

للقضة ثلاثة أسماء مشهورة في اللقات الاجتبارية عن اللقات الاجتبارية المجارية في المائلة المجارية المجارية (في المائلة المجارية الله المجارية المجار

(١) الفضلة : معدن معروف ، و هو معدن ,

أبيض قابل للسحب والطرق والصقل يستخدم في سك النقود والحلي ، الجمع فضيض و فضاض

- (٢) اللجين : الفضة .
- (٣) السامة : الفضة . والسامة الذهب .
- (٤) الصولج: الفضة الضائصة. والصيلجة سبيكة الفضة الخالصة .
 - (٥) الصريف: الفضة الخالصة.
- (٦) الوذيلة : قطعة من الفضعة . وقيل هى المجلوة ، الجمع وذيل .
- (٧) الجذاذة ؛ قطعة صغيرة من القضة .
- (٨) النقرة: هي من الذهب والفضة: القطعة المذابة . وقيل ماسبك مجتمعا ، الجمع نقار .
 - (٩) الأسرب : دخان الفضية .

(١٠) المهل : دخان الفضة . تتضمن هذه القائمة عشرة أسماء للفضة تصف هذا المعدن التفيس في صوره وحالاته المختلفة فكلمة الفضة في حد ذاتها لها مرادفان هما اللحين والسامة ، أما الفضة الخالصة فلها مصطلحان هما الصولج والصريف. وهناك مصطلحان آخران لوصف قطع الفضة في أحجامها المختلفة هما الوذيلة والجذاذة حيث تخصص الكلمة الأخبرة لوصف القطع الصغيرة من الفضة ، أما الفضة المذابة فتوصف بالنقرة في حين أنُ دخان القضة يسمى الأسرب أو المهل . وهكذا يتبين أنَّه أمام ثلاثة أسماء للقضة في اللغة الانجليزية على سبيل الميثال هم : , Silver, Argentum Slottur يوجد عشرة اسماء مختلفة في اللفة العربية ، الأمر الذي يدعم المقيقة القائلة بثراء اللغة العربية في مصطلحاتها ووفرة ألفاظها مع تخصيص الألفاظ لوصف الحالات المختلفة لنفس الظاهرة . ويلاحظ النقارب الكبير في النطق بين لفظ sloefur في لغة الأنجلو ساكسون واللفظ العربيي الصريف الذى يرمز بدوره للفضة الخالصة مع اشتراك اللفظين في بعض الحروف حيث من العُمكن أن يدل هذا التقارب بين اللفظين (ضمن تقارب ثان في نطق ألفاظ أخرى عديدة) على . وجود

اصول مشتركة بين هاتين اللغتين في

بعض مجالات الثروة اللفظية . ومما هو جدير بالذكر كذلك أن العرب عرفوا نخان الفضة وأطلقوا عليه اسم الأسرب حيث كان يستخدم في عمل المرايا بمساء Mirrors

خاتمية

هذا المقال - ضبعن سلسلة مقالات تجمع بين المادة العلمية والمادة اللغوبة -يتعرض أوصف عنصم الفضية من ناحية خصائصة الطبيعية وخصائصة الكيميانية ثم استعمالاته ، وعلى الناهية اللغوية قدَّمنا

وصفا لفلز الفضة من عشرة أسماء في اللغة العربية مقابل ثلاثة أسماء فقط في إحدى اللغات الأجنبية الحية وهي اللغة الانحليزية . وكشفت الدراسة عن وجود تقارب كبير في النطق بين اسم الغضة في لغة الأنجلو ساكسون Slottyr المصطلح العربي «الصريف» ومنه يستدل على وجود أصول مشتركة بين هاتين اللغتين في بعض المجالات اللفظية . ويبدو أن العرب عرفوا دخان الفطعة وأسموه الأسرب واستعملوه في عمل المرايا .

أحدث أجهزة لتسجيل المعلومات في الفضاء

تمكنت إحدى معامل الفضاء الامريكية من صنع مسجلات صوت فضائية لتسجيل المعلومات في الفضاء بسهولة .

المسجلات الجديدة استخدمها بالفعل مكرك الفضاء الأمريكي « تشالينجر » أثناء رحلته الأخيرة في أبريل الماضي هيث تم وضع ٨ مسجلات صوت في الفضاء وتركها للحصول عليها بعد ١٠ أشهر من وقت وضعها هناك .

ستقوم تسجيلات الصوت طوال تلك المدة بجمع المعلومات حتى بتم تصنيفها وتطيلها وقت استرجاعها إلى الأرمس

تعد هذه الطريقة من أرخص وسائل جمع المعلومات عن الفضاء

مكاقحة السرطان .. بمساعدة الكمييوت

توصل فريق من الباحثين الامريكيين إلى تقدم كبير في مكافحة المعرطان بمماعدة جهاز الكمبيوتر ، حيث قاموا بتحليل وتعيين المادة الطبية المأخودة من صفائح الدم في خلال ٢٠ دقيقة فقط .

وقد أجريت التجربة على مجموعة من القرود بعد أن تم أخذ فيروس السرطان من خلال جرح أحدثه الطبيب في جسم القرد حتى يتمكن من أخذ عينة من وتحليلها ، فإذا التأم الجرح في الحال فإن ذلك يعني وجود فيروس السرطان الذي يعمل على زيادة نشاطه ويمنع الخلايا من تجديد

وتعد هذه المادة في الحقيقة جبنة من الجبنات التي يحتوى عليها جسم الانسان وإحدى عناصر الورائة الحيوية في حياة الخلايا لانها تزودها بالبروتيزم للجسم .



ازهـار الأفـكار في جواهر الأحجار للتيفاشي

جيولوجي / مصطفى يعقوب عبدالنبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

كان (لاهتمام الجارف بالتراث الادبي وظهته حيلي مصاعداء من تراث أثره موجب التراث العامي الذي أثرة موجب التراث العامي الذي الأنواث المعبق من نظيره الادبي على سعته وصنعامته من المتراث العرب الدين الحذر أفي الفضل العرب الذين الحذر أفي تحقيقة أصبح منشورا ومتداولا فضلاكين تكرار طبعه وأمادة تقليمه وقد تفرد التراث الادبي بكثرة الدراسات الذي تتناولة بالمجد في التعامل بالمجد في المقابلة بها يكن ننا مزال بالمجد في المقابلة بها يكن ننا مزال بالمجد في واحادة منا منا العاملة بهائة مقدمة في واحادة وحاداً عن العامرات العلمي ؟

وللاسف لم يظفر التراث العلمي بما هو المداه و التحقيق له من الاهتمام والشرح والتحقيق والدراسات التي تظهير قهيته العلمية فلا يوجد سوى تحقيقات قلبلة هي ابعد ما تقارن بنظوره الانبي فهي اشبه بقطرة في المحيط. المحيط.

واذا كان تحقيق مغطوط ادبي يعتبر في هد ذاته عملا معتازا فإن تحقيق مخطوط من التراث العلمي لام و ان يكون حدثا ثقافيا بارزا وعملا قوميا بكل المعايير لاتمب سوى ان هذا العمل موف يضح العلم العربي – بما قد يكون له من فضل سبق قد أعقل أمرًه في مجال العلوم - في مكافة الصحيح من سجل التراث الاتساني .

واذا كان تحقيق المخطوطات من اشق الامور على الباحث المحقق من قراءة

ومقابلة النسخ بعضها ببعض والتثبث من الاعلام والأماكن والفوص في بطون المتلامم والشروح ومعالمة خطاء النساء المتلامم والشروح ومعالمة خطاء النساء النجهد المبذول في تحقيق التراث الادم فإنه بالشمرورة يكرن ألقد جهدا واكفر مشؤة لمن بتصدى لتحقيق التراث المعلى لانه يتطلب بالاضافة الى كون المعلى لانه يتطلب بالاضافة الى كون المحقق عالما في مجال تخصصت العلمي قدم المجارة من تحقيق المخلوط في ثوب يجعله ميسرا للقهم والاستيعاب.

والكتاب الذي نعرض له الآن لانفائي. لن جملناه مثالا وحتدي للتحقيق العلمي الأمثل و حددي التحقيق العلمي و الأمثل و هذه المحجار » للتيقاش تحقيق كل من المكتور محمد يوسف حسن والمرحوم المكتور محمود بسيوني خفاجي - طبع ونشر الهيئة العامة للكتاب .

المؤلف ومنهجه في التأليف:--

هؤ احمد بن يوسف التيفاشي (٨٠٠ – ١٥هـ) ولد بنيفاش إحدى قرياه مدينة فقصة التوسية المقادة في المقادة في القاهرة وقرأ على علمانها وصافر في وحلة القاهرة وقرأ على تعديد رساس المعادن والأحجار والجواهر واخبرا حط الرحال في القاهرة لما الله فيها من خطاوة لدى رجال الحكم

مكنّته من تأليف هذا الكتاب وكتبه الاخرى .

اما الكتاب فيشتص بم الممادن ولاسيما المحادن ولاسيما الأحجار الكريمة وقد اظهر المحقال و ولا من اساندة الجهوارجيا من خلال التحقيق المغنياج الملمى الذي توخاه المؤلف في كتابه من حيث نزعة المؤلف في كتابه من طريق التجرية ولقة ايراده للغرافات وتجشمه الصعاب تقضني الحقائق عما يكتب والإمانة العلمية في القتل عمق سيقوه ودقة وصفه فيما يحرب وراة وصفه فيما يحرب وراة ورصفه فيما يحرب وراة العلمية في القتل عمق سيقوه ودقة وصفه فيما يحرب من له من احجار .

وإذا كانت كل هذه الأشياء اسلويا سلهما في الكتابة العلمية فإننا ننز، ببعض ما توخاه النيفائي في منهجه نعتقد أنها على قدر كبير من الاهمية لما لها من توافق مع كسطيات العلمية الحديثة ونلخصها في النقاط الثلاث الاتهة:

ا – قدرته على التصنيف ، يقول كلمنت ، موليه في بعثله عن «جلم المعادن عند العرب» «وحسن الانتباه الي تصنيف للمعادن المتقاربة في فصل واحد لمثلا هو قد ضم في مجموعة واحده الضروب المختلفة من الهواقيت وعالجها في قصل المختلفة من الهواقيت وعالجها في قصل علماء المعادن المحدودي» وعلى هذا المعادن المحدودي» وعلى هذا على الدراسة العادية على الدراسة العادية على الدراسة العادية المصدوحة المقوقة والتصنيفات اللهائي معا يدل الدراسة العادية المصدوحة المقوقة والتصنيفات السحوم.

٧ - بحثه في الصل المعادن فقد التزم التهفاسي في كل فصل بشرح سبب وجود المعدن فقال الطبيعة من القلاره التي تُستحق التأمل لمقاربتها مع بعض «الفروزج جور نحاس بتكون من ايخرة الصاحدة من معدله» وتعد هذه الاشارة المصاحدة من معدله» وتعد هذه الاشارة المعادن الثانوية وهي ما يومض الان المعادن الثانوية وهي ما يومض الان بنظرية الاصل العربائي Hydrothemay

٣- قدرته على نبتكار المصطلح العلمى فقد حقل الكتاب في اكثر من موضع بالمصطلخات العلمية المبتكرة كالتشمير وهو يعنى التشقق وCleavage والمحك ويعنى للمخذش Streak والطولاق اي الترائم والمالي للغ.

الكتاب ومنهج التأليف :-

يقع الكتاب في حدود ٣٠٠ صفحه من القطع الكبير وتستأثر الشروح العلمية والتعليقات بثلث الكتاب بالاضافة الى الهوامش والحواشي العلمية التي اوردها المحققان في مواضعها من الكتاب .

والكتاب مقسم الى ٢٥ بابا اقتصر كل باب على حجر بمينه ذاكرا فيه انواعه وقد اختط التبغاش لنفسه خطة ثابئة في كل بأب وهي ذكر اصل تكونه في معدنه ، ومعدنة الذى يتكون فيه وجيده ورديثه وخواصه ومنافعه وقيمته وثمنه والاحجار التى ذكرها التيقاشي على الترتيب هي الجوهر والياقوت والزمرد والزبرجد والبلخش والبنفش والبجادي والماس وعين الهر والبازهر والفيروزج والعقيق والجزع والمغناطيس والسنباذج والدهنج واللازورد والمرجان والمبيع والجمثت والخماهان واليَشْم واليَصْبُ والبِلُورِ والطُّلُقِ . وهي اسماء يبدو بمضها للقارىء غريب اللفظ نافرا على السمع والحقيقة ان بعضها مُولدً عن امل غير عربي فضلا عن البعد الزمني الذي لم يُبق سوى الشائع المشهور كالماس و الياقوت و الزمرد .

ولكن بالقراءة المتأنية لماهية هذه الاحجار الغربية الاسعاء نجد انها معروفة ومتداوله علميا فمثلا البلحش هو معدن

مبنيل spinel والخماهان هو ممدن هيماتيت Homatil (وهو اكسيد الحديد المعروف) والبنقش والبجادى هما من المواد عائلة المجارنت Garnet الخ.

وإذا كان في الكتاب من صعوبة في الفائل بعض الاحجار أوفى الاسلوب - رغم كونة أسلوبا علميا - قتل هذا لا يستنا عن عاميا - قتل هذا لا يستنا عن متابعة قراءته لان الكاتب انما كتب بلغة عصره كما أن المعققين لم بألوا الكتاب لنرجا وتحويقاً .

نماذج من التحقيق العلمي :-

لم يقف المحققان عند حدود التحقيق النفري ونفسير الغريب واثبات ما منقط من النسخ وغير هذا من اصول وقواعد التحقيق ، ولكنه كان لبضات تحقيقا علميا وريما لولا هذا الشق من التحقيق لكانت القراءة في الكتاب افرب اللي كذ الذهن ونوعاً من المشقة في فهم ما يعنية المؤلف ولكن بغضل هذا اللوع من التحقيق المسيح الكتاب نموذجا لتوسير التراث وبيان حظ الإباء من مسمة في هذا المجال وسيقهم الغد فيه من مسمة في هذا المجال وسيقهم الغد فيه المحال وسيقهم المناسة المجال وسيقهم الغد فيه المحال وسيقهم المحال وسيقهم

ومن نماذج التحقيق العلمي ماجاء في الشروح والتعليقات عن حديث التبغاشي عن الياقوت «اما حديثه عن صلادة الياقوت فقد وضع اللبنة الاولى في مقياس الصلادة للذي يُعْرِفُ اليوم بأسم العالم موهْز Mohs's Scale of Hadness . هذا وأهي استعرضنا لماكتبته التيفاشي. عن سالادة بعض المعادن الأخرى في كتابه ومقدرة بعضها على خدش البعض نجد ان مقياس موهز للصلادة بكاد بكتمل من حيث التبغاشي . فلقد قال في الباقوت «ومن خواص الياقوت انه يقطع كل الحجارة شبيها بالماس وليس يقطعه شيء غير الماس وانما يثقب بالماس وذلك بإن تركب منه قطعة في طرف مثقاب حدود ثم يثقب به كما يثقب الخشب» من هذا النص يتضح الاتى : أ - الماس اصلب المعادن و الأحجار قاطبة

 أ -- الماس اصلب المعادن والاحجار قاطبة وهذه حقيقة .

ب - الياقوت اقل صلادة من الماس ولكنه
 اصلد من جميع المعادن والاحجار
 الاخرى - اذا يليه في درجة الصلادة .

بن الفرق بين صلادة الماس
 والباقوت كبير جدا – وهذه حقيقة واقعة –
 وتضمح من تشبيه التبغاشي الدقيق بقوته بأنه يلقب بالماس بيالسهولة التي يثقب بها الخشب.

 د – أذا أعطى الماس درجة الصلادة ١٠ فإن الواقوت يليه في المقياس وتكون درجة صلادته ٩ وهذا ما يدنيه قول التبقاشي وما قاله موهز بعده بمات المعنين .

ونموذج آخر التحقيق العلمي ماجاء في قول التباقلي عن الزمرد Emerald «لما عن قول التباقلي ان معدن الزمرد في القفوم بين بلاد مصر والسودان خلف اسوار بوجد في جبل خالك ممتد كالصرفية معادن تحفر فيخرج منها الزمرد ثطعا المعدن – فتحديد دقيق لأهم مصادر المعدر في التاريخ وهي سلسله جبال الأحمر وأهر الغرابي عن منحور المنهية الاحمر وأهر الغرابي في مسخور المنهية الميار ولانزال بعض هذه امناجم تغنج الميال ولانزال بعض هذه امناجم تغنج الميالان ».

الوقف أورد المحققان فصلا هاما يعتني الجانب الاقتصادى بداية بتحديد المثقال الجانب الوقت المحقود والقيراط والدرمم وإعداد اجداول لتحديد الجانب الى معرفه العرب للتقود الورقية «عن جذور عربية وعلمية واقتصادية الاوربية يظنها الناس – لقال المتعققة بضاعتًا رُحّت الإنسان المتعققة بضاعتًا رُحّت الينا والسقيقة بضاعتًا رُحّت الينا والسقيقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة التحديد المتعلقة التحديد المتعلقة التحديد المتعلقة التحديد المتعلقة الاسلامة المتعلقة ا

تعقيب ودعوة:

فإن كان لنا من تعقيب فإننا فود ل نقول الدي مسط هذا الكم الصمخم من التراث الابيي المعقق والذي تترالى المطابع في الخرجه ويأخذ حظه في التقويه به - علما بأن بعضه قليل المحصول ولا يضيف شياذا بال في التراث - لايكاه يظفر التراث العلمي بجزء ضغيل من هذا كله إلا بشق الانفس بجزء ضغيل من هذا كله إلا

ومن الغريب في الأمر ان القاهرة وهي الرادة في هذا المجال قد خلات من دورية
تعتني بشئون النزلث كما هو الحال في
«اللسان» المغربية و «المورد» العراقية
رمجلة «معيد المخطوطات العربية
الكروبية» مصغير نا مجلة «رصالة العلم»
القاهرية قد نشرت بحسن التحقيقات في مناسبات متباعدة ولكنها أستوق من ان

وْمن هنا جاء كتاب «أزهار الأفكار ليسد نقصاً معيباً في الترابث العلمي وهو اول كتاب محققٌ في علم الجيونوجيا».

تحتمل تحقيق مخطوط.

واذا كانت أكثر المشقة في التمقيق المصور مختلف ألم المحبودة شرقا وغربا في اركان العالم في المكان العالم في الكان العالم في التنافذ العالم والمنافذ العالم والمنافذ العالم مطبوع ولكنا بانتظار من يتصدى لتحقيقه عليو وكنا بانتظار من يتصدى لتحقيقه للبيروني أو «نخب الذخائر في احوال للبيروني أو «نخب الذخائر في احوال الجواهر» لابن الإكلائي أو حتى الجزء الخصاص بعلوم الجواهريا في الخصاص بعلوم الجواهريا في الخصاص بعلوم الجواهريا في الخالم من الخصاص بعلوم الجواهريا في المخالف من المنافز المزات العربي إنها دعوة على المنافز المزات العربي إنها دعوة على كل حال لعلها تقي مجيها .

فیدیو جدید یصور ویرسم ویکتپ

توصلت إحدى الشركات الفرنسية الى انتاج فيديو جديد يتمكن من تصوير المشاهد وطبعها بالإضافة الى عرضها على الشاشة.

يتيح الجهاز الجديد الغرصة لإنتاج صور مركبة ومتحركة هيث ترسم الصور على أوجة متصلة بالجهاز فتخرج مباشرة على الشاشة . بئم تلويتها بؤاسطة عليه تلوين اليكترونية تتيح الإختيار بين ه الاس مزيج من الالوان ، وبعد رسم الصور يمكن وضع كلام لها بواسطة طابعة متصلة المدارد .

يشمل الجهاز الجديد على لوحة للرسم وشاشة وطابعة وعلبة تلوين يتحكم فيهم جميعا جهاز كمبيوتر يقوم بتخزين الرسود على شكل أرقام إذا طلب مبه ذلك.

ورة الغييلاف

إستخلاص المعادن النفيسة من النفيسة



الذهب والفضة والممادن الثمينة ، أمكن استخلاصها من فضلات المصانع ومن النقايات ، التي تتكدس في الاماكن المهجورة وعلى حدود القرى والمدن .. وشيكات رائدان من العناصر المركبة الاكترونية المهلة ، يجرى تجميعها الان تمهيدا لنقلها التي أول معربات التكرير في غرب

ويتوقع الخبراء أن يستعيد المصنع في عامه الأول كمية من الذهب تقدر بطن واحد تقدر قيمتة بين 4, 8 ملايين جنية استرليني . ويعتمد المعمل في عمله على مرحلتيس وليسيتسن! التحصيص والانمسهار ، يجرى في بادىء الامر فرز

المواد الاولية ثم تجرش وتؤخذ عينة منه للفحص تتحديد محتواها من المعادر الثمينة . عن طريق إخضاعها التحنيز الكمبووترى لتحديد الكمية الدقيقة ودرجات الحرارة المطلوبة لضمان إنصهار مثالي

ثم تبدأ مراحل سبك المعدن الساخر المحتوى على المواد الهامة مثل الذهب والفضه والمعن المجموعة المحتويلة الى سبائك معالجة صناعيا .

وفى الصورة .. المرحلة الاولى فرر اكوام من الألواح المعننية المهملة قبل القائها فى الجراشة لتحويلها الى نراسة صغيرة .



أشكالها وأنواعها والحيتان الكبيرة أو

الصغباة والجبارات والسلاحف البحرية

وغيرها ، وهي تقضي حياتها في البحر

تعتوى البحار والمحيطات على عدة الاساء م مختلف الكائلات الحية النباتية أو الحقود هذه الحيداء في البحو على منطقة فون البحو على منطقة فون أخرى، بأن أنها تنتشر التشارا واسعا في كل مكان تتوفر فيه المواد الفلاالية كل مكان تتوفر فيه المواد الفلاالية تنقسم الى ثلاث مجموعات محددة تبعا لتحكيداتها الجمدية ومقدرتها على الحكمة، و تلك الاقسام كما يحددها على علما الحكمة، و تلك الاقسام كما يحددها علما الحكمة الاحواء في:

١ - الحبو إنات السابحة

ويطلق عليها اسم «نكتون » Nekkon وتحتوى هذه المجموعة على الاغلبية العظمى من الاسماك على اختلاف

الملائمة التكاثر أو غير ذلك من الإسباب التي تتلعلق بحياتها أو سلامتها . ٢ - الهبو إنات الطافية أو العمالة .

٧ - العبوانات الطافية أو العوالق ويطلق عليها علماء الاهياء اسم « بلائكتون » Plankton و والبلائكتون كلمة إغريقية بمعنى متجول أو متسكع ، ه.مي تعيش في مجموعات كبيرة الثانية



طافية على سطح الماء أو في الطبقات القريبة من هذا المسطح ، حيث تتقاذهها الأمواج وتدفع بها من مكان الي مكان ، وهي تلاتمانها الدقيقة أو المسفورة الحجم نسبيا ، وهي لاتستطيع المسفورة الحجم نسبيا ، وهي لاتستطيع المطبيعية ، كما أنها توجد في البحار والمحيطات على اعماق مختلفة .

٣ - حيوانات القاع

ويطلسق عليها علميا امم
« بينفس» « senthon » و ترتبط هذه
الحيوانات بالقيعان الرماية أو الصخرية
الغرية من شواطيء البحدا و في هذه
الأعيان لمسافات قصيرة مثل سرطانات
القيمان لمسافات قصيرة مثل سرطانات
المحرا أو الرفويات ذات المصراعين أو
نجوم البحر أو منافذ البحرا و غيرها من
الحيوانات شوكية الجلد ، أو انها تنصى
بصخور هذه القيمان التصافا وثيقا دائما
مثل الحيوانات الاسفنجية والمرجانات

والواقع ان هذا المقال مخصص - كما هو واضح في العفوات - التي العفوات - التي العودات الديودات البحرية ، وهي مجموعة الحيوداتات المخافية او البلائكتون ، ويطلق عليها الطاقية او البلائكتون ، ويطلق عليها معلقة في الماء او الهواء لانها تهيم في البحر دون وجهة محددة ، بل تتقاذفها وهي تقسم الي قسمين كبيرين هما الامواج وتحملها من مكان الي مكان ، البلائكتون النهاتي كل والبلائكتون الحيواني كامواسي كامواسي كامواسي

ويتكون البلائكتون النباتي من نباتات دقيقة الحجم تمتوى اجسامها على مادة الكلوروفيل الخضراء ولذلك فهي قادرة في وجود أشعة الشمس على تصنيع المواد العضوية المعقدة من المواد البيطة فيما يعرف يعملية التمثيل الضوني ، ولما كانت الحيوانات على هذه العملية فإنها لاتستطيح القابم بينا هذه العملية فإنها تحصل على احتياجاتها

من تلك المواد العضوية المعقدة في المصادر الثباتية المتاحة لها .

ولذلك كان البلاتكتون النباتى ذا المحبة خاصة في تقدية جميع الحيوانات البلاتكتون الحيوانات بنفذي عليه ، إذ أن البلاتكتون الحيواني لينفذي عليه ، ثم يصبح هو تفسه غذاء لصمال المسافرة المصدل الاسمالي المقداء الإسمالي الكبيرة وغيرها من الحيوانات البحرية ، والواقع أن علماء الاحياء البحرية ، والواقع الباتكتون النبائي المصدر الاول واللاماضي في تغذية جميع حيوانات والبحرية حميع حيوانات والبحر،

ويقوم هؤلاء العلماء بتقسيم البلاتكتون الحيواني الى قسمين رئيسين تبعا للمناطق التي يعيش فيها ، وهذان القسمان « بلاتكتون الطبقات السطحية » و « بلاتكتون الطبقات تحت المطحية » ، وهناك قسم ثالث أقل

اهمية من القسمين السابقين واصغر منهما حجما ويطلق عليه اسم «البلاتكتون فوق السطحى»، وفيما يلى نبذة موجزة عن كل من هذه الإقسام، بلاتكتون الطبقات السطحية

تحتوى هذه المجموعة على حووانات بحرية صغيرة ذات أجسام مكيفة للحياة في الطبقات السطحية للماء ، ويطلق عليها علميا اسم بلبستون Pleuston الخري من العوامات التي تساعدها على أخر من العوامات التي تساعدها على الطقو قريبا من سطح الماء ، ومن أمثلتها حيوان الفيساليا من رتبة أمثلتها حيوان الجوفمويات ، وهو حيوان مشهور يعرفه البحارة وسكال الشواطسيء باسم « المحساريا وسكا

البرتفالي » ، وله عوامة كبيرة الحجم

على شكل مثانة مستطيل ببلغ طولها من

٣ - ١٢ سنتيمترات ، وهي مدبية

جهاز لوضع الرسومات بأقيل تعليفية

تمكنت إحدى الشركات البريطانية من ابتكار جهاز جديد يتمكن من وضع المخططات والرسومات وتنقيحها وتخزينها بأساليب حديدة .

الجهاز الجديد زهيد التكلفة وسيط التكوين حيث بتألف فقط من جهاز كمبيوتر دقيق جدا يوضع على المكتب تتصل به شاشة عالمية الانحلال قياس ٤٩٠ ملم .

جهاز السادار يحميك من المتطفلين

لن يقلقك المتطفلين بعد اليوم ... فقد تمكنت إحدى الشركات البريطانية من ابتكار جهاز انذار مبكر يتمكن من اكتشاف أي هدف متجرك بحجم الانسان على بعد • المتار . • • المتار . • ال

الجهاز الجديد يعمل بالرادادر ويصدر قابلة لاعادا

فوق رصده للهدف المنطقل صفاره انذار تصم الآذان ، وبالتألي قهو يعد جزء من منشأة أمنية كبرى . يعمل الجهاز بواسطة نيار متناوب من

ومعنى الجهار بواسطه ديار مداوب من ٢٠٠ الى ٢٤٠ فولت من خلال بطارية قابلة لاعادة الشحن .

السيارة .. منزل متحرك

تمكنت إحدى الشركت الفرنسية من صنع ميارة كبيرة الحجم للمغر الطويل والرحلات أطّلق عليها اسم «اسباس».

السيارة الكبيرة عبارة عن بيت متحرك

يحتوى على مقاعد مريحة يمكن تحويلها عند اللزوم أو نرتيبها بطريقة معينة لتتحول المديارة الى غرفة طعام وصالون .

رق المسيارة الني علاقة طعام وصالون . المسيارة الجديدة بيلغ سعرها حوالني ١٤ ألف دولار فقط .

الطرفين بينما يرتفع سطحها العلوى على شكل الشراع (شكل ١)

وهناك جنس آخر هو الفيليلا وهو إيضا من رتبة الانبوبيات من الجوفعويات ، واللق عليه البخارة وسكان الشواطيء واسم « بحار الربح » ، وهو يحمل على سطحه لا يك عوامة صلبة من الكيتين (شكل لا) ، وهي تستمر طافية على سطحه الماد) ، وهي تستمر طافية على سطحه الماد الماد الكيان الكيتين (شكل الكيان الماد ال

يعد موت الديوان ونطل انسجته اللية والمقالها ويتحاثر السيخة كبيرة فيما يتحاثر البلاتكتونات الالاكتونات الإلاتكتونات اليومن منها مثل حضرات « الهاويات اليومن منها مثل حضرات « الهاويات اليومنة من والدفويات اليومنة من فيونا مرتكزات ملائمة لوضع البيض ويقانه طافيا على سطح الماء يرقات البرنقيل واليرقات المبكرة تكثير برقات البرنقيل واليرقات المبكرة تكثير من الدفع يات وغيرها.

رقى جنس البوبيتا Porpiral روه نفس الرتبة السابقة بودن جسم الجيوان على شكل المدورة المستديرة ، ويداخله عوامة صلبة من الكيتين تشبه الفرص ، وتحتوي على عديد من الفرق الهوائية التي تجل الجيوان يطفو على سطح الماء (شكل ٣) يا

وتبكَّى هذه العوامات أيضا طافيةً على أقسطح بعد موت الحيوانات المنتجة لها حيث تتقاذفها الامواج، وكثيرا ما تشاهد هذه العوامات وعلى سطحها تشكيلات من الحيوانات الصغيرة اللاطئة

وفي الرخويات بطنبة الاقدام مثل الابانثيا يصنع الحيوان الرخو للفسه عوامة يعتمد عليها في الطقو عند سطح الساء فهو يعدم يقدم الققاعة من أغرازا مخاطبا سرعان ما يتجمد عند منع مناسبة للهواء ، ويعد تجميع عدد من تعرضه للهواء ، ويعد تجميع عدد من هذه الققاقي التي يلتصق بعضها ببعض هذا الققاقية التي يلتصق بعضها ببعض

تتكون للحيوان الرخو عوامة تحمله الى السطح ، اما اذا فقد هذه العوامة لاى سبب من الاسباب فانه سرعان ما يقوص في الماء .

وفى الرخويات عارية الخياشيم بوجد الجنس من بلاتكتون الطبقات السطحية يسمى جلوكس (شكل ٤) .

وهو كثير الانتشار في العياه الدياة ، وله قدرة فاتقة عنى الطفوية ، ويرجع ذلك الى وجود فقاقيع غاربة . كثيرة داخل تجويف الجسم ، ونطقو هذه المجهد الحيث تكون بطنها الحيواتات على ظهرها حيث تكون بطنها معجها نحو المساء ، وهي تضع بيضها في خيوط مستقيمة داخل البحر مباشرة ، وذلك على عكس معظم مباشرة ، وذلك على عكس معظم الرخويات عاربة الخياشيم التي لا تضع بيضها الا على مرتكزات طاقية فوق بيضها الا على مرتكزات طاقية فوق معطح الماء .

وتحتوى الجوقمعويات على مجموعة من شقائق اللعمان تنتمى الى قصيلة ابيليدى ، وهى تقض حياتها طاقية على سطح الماء فى البحوار الاستوانية ، ولكل على عوامة صفيرة تتركب فى مجموعة من الققاقيع الصئية داخل القدم (شكل ٥) (شكل ٥)

البلانكتون فوق السطحى

هذاك مجموعة من الحشرات البحرية التي تنتمي الي جنس « هالوياتس » Halobatea ويحتوى هذا الجنس على خمسة انواع فقط تعيش في مختلف البحار والمحيطات، وهي تشكل المشرات الوهيدة الموجودة فمي الماء الملح . ولما كانت هذه الحشرات تعيش في الواقع قوق الغشاء السطحي للماء فأتها تعرف أحيانا باسم البلانكتون فوق السطحي ، Epineuston وهي تطفو فوق هذا السطح تحملها الققاقيع الهوانية المحاصرة بين الشعر الدقيق الموجود على سطح الجسم ، وتجعل هذه الفقاقيع «طَفُوية الحشرة» أو قدرتها على الطفو قوية تماما ، فإذا دفعت الجشر و الحية تحت سطح الماء فانها سرعان ما تطفو يعد زوالَ الدافع ، اما الحشرة الميته التي يحتفظ بها في المعمل للدراسة فإنها لاتغطس في السوائل

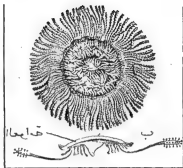
المعدة لحفظها الابعد أن تصبح مبتلة تماما .

وحشرات الهالوياتس عديمة الاجنحة واجسامها متحورة بشكل واضح لتتناسب مع الحياة على سطح . الماء وهي هذا التحور وجود غطاء كثيف من الشعر الدقيق الذي يكسو الجسم، وكذلك وجود مخالب مقوسة على اقدام الارجل الامامية تستطيع بواسطتها تثبيت نفسها على الاجسام الطافية على سطح الماء نفترة من الزمن تبعا لاحتياجاتتها المعيشية ، فقد ثبت نفسها على بعض هذه الاجساء طلبا للراحة أو للحصول على الغذاء، وذلك عندما تتعلق مثلا باجدى شقائق النعمان الميته ، وتأخذ في امتصاص سوائلها الجسدية ، كما أنّ الارجل المتوسطة والخلفية طويلة جدا ورفيعة بشكل واشح ، ونكل منها فخذ وساق صلبتان تماما ، وتحمل الرجل المتوسطة صفا منتظما من الشعر الدقيق الطويل الذي يساعد المشرة كثيرا في المشي على سطح الماء (شكل ١)

وتتشر هذه الحضرة عثيرا في البحار
الاستوانية وخصوصا بالقرب من
الاستوانية وخصصا بالقرب من
الشرواطيء ، حيث تشاهد وهي تقلق بن
ان لاخر فوق الاعشاب البجرية ، وهي
الدقيقة التي نقع في مصيدة القشاء
الدقيقة التي نقع في مصيدة القشاء
السطحي للماء ، كما أنها تشكل هي
تفسيا غذاء هاما للاسماك الصغيرة
وهي تضع بيضها على عديد من
الإسمام الطافية التي تكون في متداولها
والإسمام الطافية التي تكون في متداولها
مثل ريئان بعض الطيور البحرية أو
مثل ريئان بعض الطيور البحرية أو
مثل المثاب الطافية ال قطع الإخشاب إو

بلانكتون الطبقان تنجت السطحية

تضتمل هذه المجموعة على الواع عديدة من الحورانات التي تعيش في عديدة مباشرة مباشرة مباشرة ويطلق عليها علماء البدتكتون اسم «هيربلوستن» (Hyponcusion ومن المكونات الدائمة لهذه المجوعة الكبيرة رقات كثير من الحدودات الدائمة المديدة المحورات الدائمة لهذه المحورات الكبيرة والقدريات والجوقمعولية كالرخويات و القطريات والجوقمعولية وغيرها ، وكسذلك بيض الإممساك





شكل ٣ - بوربيتا المحيط الهدى ا - الحيوان كاملا من السطح البطنى ب - قطاع عمودى في الحيوان يوضح العوامة القرصية ويها عدة غرف هوائية من الداخل

ان كثيرا من الداخل المنطق الم

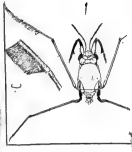
والبخت ، كما وجد هؤلاء العلماء ابضا

الارجل Copepoda (شكل ٢)

والقشريات غشارية الارجل Decapoda
(شكل ٨) والاسماك وقتاديل البحر
والجيارات وغيرها.

ويرجع اللون الازرق في بعض هذه الحيد الخل الميونات الحري الله المباغ معددة توجد داخل الله ميا ميا ميا ميا ميا التجاه الميا الم

الانتشار بين افراد هذه المجموعة ، ولكن من المرجع أن يكون نوع ولكن من المرجع أن يكون نوع المثلوث الله المؤلف الله المؤلف المؤلف



ل 7 - حشرة الهانوباتس الحرية 1 - الحشرة الكاملة ويلاحظ فيها إلى الارجل المتوسطة والخلقية بنب - نهاية الرجل المتوسطة وبها إن منتظم من الشعر الطويل

شکل ه ــ

احد شقائق النعمان من فصيلة « ابيليدى »

شكل ٧ - مجموعة من القشريات مجذافية الارجل شديدة الزرقة .



من أســـرار كوكــــب الأرض

الدكترر: محمد نيهان سويام

منذ قرابة خمسة قرون ، اعتقد الناس أن الأرض شريحة مسطحة من الداء ، والباسة ترتكز على قرون ثلاثة ثيران قرية تثبت لها الاستقرار والثبات ، قلا تهتر أو تصحارب ، وكان المحمد صور لها الاعتقاد بيندون من المجتمع ويثالون جزاء الشعرق أو السجن وقد تصل عقوبتهم الى

كر ويعد مضى مائة عام ظهرت نظرية كروية الأرضر وانسحي أذاما على تلاميذ المدارس كتابة هذه الحقيقة في كر اسابه والرد بذكرها على من يسألونهم بيد انم القرآن الكريم حدد شكل الأرض منذ أكثر من ألف وأربع مائة سنة بأنها على هيئة مقطحة كالبيضة وليست كروية وإذا بالمطا

الصناعية وصل الى ذات الحقيقة ، معنى هذا الحقيقة دائما موجودة لكن الحجز أدوات الكشف عنها ومن ثم مسار از اما على الدارسين النص على أن الارض كرة على الدارسين النص على أن الارض كرة المطلحة عند القطبين ذلك لائه عندما كانت الارض حديثة عهد وكانت قضرتها لينة طيمة مرنة قامت قوة الطرد المركزى البرازة الناتجة عو دورانها الى سحيها عند الخطبين .

وتبلغ مساهة الكرة الارضية حوالى

10 مالايين كيلو متر مربع منها
19 ما الميون كيلو متر مربع فقط من
19 ما الميون كيلو متر مربع فقط من
19 بلايين أنسان وعدة مالايين من
العيوانات، وأعداد لاحصر لها أو حد من
العيوانات، وأعداد لاحصر لها أو حد من
الخصرات والزراهف والاسمائك والأشجار
والزهور والمضائش والإسمائك والأشجار
الما المائية والمهائم : «وما من دابة في
الأرض الاعلى انفر زوقها » وتبلغ مساهة
السطح المائي ، ٣٠ مليون كيلو متر مربع
على هيئة بحار ومحيطات أكبر ها المحيط
على هيئة بحار ومحيطات أكبر ها المحيط
الهادى الذي يمكنه بابلاح جميع القارات .

والماه فوق سطح الارمض مقدار عدة الأن من مليارات الإطنان أو خصبة رأمامها سنة عشر صغرا و ديد كمية من ملح الطعام والإملاح الذائية تناهز مع مليون مليار طن إذا فردت على مصلح الإنماريج عطتها بطبقة من الملح ملساء لاتماريج على مسطحها لقطاما الماه بذلك الارض بين مرتفع وصفيض فقد اجتم الماء في مناطق الهبوط فتكونت عنه المدعلات والبحار والإنهار المحيطات والبحار والإنهار

ونتلقي الارض من الشمس سنويا طاقة مقدرها أربعة وخمسون مسبوقة بثلاثة وثلاثة بالارج بيتس نصفها بواسطة الفلاف المجود والتربة والنباتات الحياد الأخرى بدها بحويات والكائنات الحياد بكل انواع الحياة الي المؤلف بينما بينما يرتد الحياة التي المؤلف وبينت مرورا الدافي وينتشت مرة أخرى الى الجو .

ويعلو كوكب الارض عدة أغلقة أوكرات تحيط بالكرة الارضية هي الفلاف الجوى الذي يقوم بدور جهاز تكيف هائل وضخم عليه وقاية الارض من أن تبرد

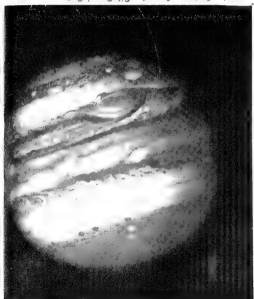
فجأة أو تسخن بشدة مهيئا درجة حرارة قصوى ودرجة حرارة دنيا تلائم كل فصائل الحياة على سطحها ـ ويزن هذا الغلاف

ويتألف من الأوكسجين للسيد بنيم والأزرت بنيم 17٪ و 74٪ ومايقي من غازات نادرة مثل الأرجون والهلوم والنبون ، من عدرتها تكثر من استخدامها في الملاقات الكهربية الملونة من أعلى المبائد وعلى واجهات المحلات التجارية ، كما أن الملائدة الجوى يحتوى على تأتى اوكسيد الكربون (هواء الزفير) المصدر الغذائي المحدد للنائات الذخير أن كما حدد للنائات الذخير أن كما حدد ته ي علم

أكاسيد الازوت وبخار الماء .

وفوائد الفلاف الجوى لانمصيع عددا ، ولا نوفيها حقها ، ووكان أن نشير موضوعها متتبعب وطويل ومثير فالفلاف الجوى احيانا بل معظم الاحياز فالفلاف الجوى احيانا بل معظم الاحياز خاصة في سباقهم نحو الفراغ . فمن ناحية أوكسجين بينما يصيل اللنات وينمو ويزهر ويثمر بغضل غاز ناني أوكسيد الاكربون ، ويثمر بغضل غاز ناني أوكسيد الاكربون ، ولانتا بينما يسجى الغلاف الجوى يلها الدورة المغلقة ، فاذا تنفس الانسان الدورة المغلقة ، فاذا تنفس الانسان الكربون الي الفلاف الجوى فياة الكربون الي الفلاف

إعصار سجلتة الاقمار الصناعية حتى يمكن التحكم في البيئة



الخضراء – الاوراق – الى يذور وثمار ويرد الى الغلاف الجوى مقدارا متساويا من الاوكسجين ، وبهذا تستمر الحياة على الارض .

لوالفلاف الجوى هو الدرع الواقى المكان الشظايا الكونية المكان الارض من وابل الشظايا الكونية المتال أن المقال الكونية وتخلف عنها الرماد ووئد مفهولها المدمر الى الأبد . ولم حدث .. ومرت شظية حرث تسقط، ولفحال والخراب عرب منقط، ونحمد الله أن هذا لابحدث الأنادرا .

والغلاف الجوى ليس طبقة واحدة كما يظن البعض منا ، بل يمكن تقسيمة الى عدة أغلفة تحيط بالأرض مثلما يحيط بياض البيضة بصفارهاء ومثلما تحيط قشرة البيضة بالصغار والبياض على حد سواء، وأقرب الطبقات الي الأرض تعرف باسم «الثرو بوسفير» ويقدر سمكها بحوالي خسمة عشر كيلو مترا وتوجد فيها دوامات الهواء وتبارات الرياح، وتقوم هذه الطبقة بمد الارض بالماء العنب واتمام دورته على الأرض . فالشمس تبخر سنويا ۲۸ ۰۰۰ کیلو متر مکعب من الماء وکل كيلو متر مكعب يحتوى على ألف طن أى أن ما يبخس سنويساً مقدارة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٨٠ من الاطنان في أضخم وأروع وأعظم عملية تقطير نتم في الكون كلة ، ويتصاعد الماء المبخر الي طبقة «التروبوسفير» فتلهو به الرياح الباردة وتتكون نوى الثلج او الماء ويسقط المطر ويعود الماء الى الآرض مرة أخرى دون نقص أو زيادة .

وعلى ارتفاع حوالي ثلاثين كيلومترا لمسورقة سليقة المكتف البورى التالية المحروفة المهمورفة ما المعروفة المهمورفة ما أنه من الميروفية ما المينوا من المينوا المينوا المينوا المينوا من المينوا المينوا المينوا المينوا المينوا المينوا المينوا من المينوا المينوا من المينوا المينو

ويسوقنا الحديث الى أن دوران الارض حول نفسها ذو فوائد لاينكرها عاقل قلولا هذا الدوران لأفرغت البحار والمحيطات؟!

من مائها ، فالدوران بوازن ببين فوى بر الطرد المركزى وبين فوى التجاذب عند تطبى الارض فينشر الماه على كل البقاع ، كما أن الدوران يوزع الرياح ، وينظم حرارة الكون .

ودوران الأرض حول تفعيها بصير وفق موازين وضوابط لاخلل موازين وصفوابط لاخلل والمحتقد الحيواء، فقو طال اللهم وصاد منته ساعة مثلاء أهذا بعدى الكرون منته ساعة مثلاء أهذا بعدى أراح الارض نهارا الحرارة يتمرض نصف الارض نهارا الحرارة بينمرا على طاقة الإحياء، وتذيد الحرارة ليلا للى الحد الذي يحمد الحياة على نمته بين العجازة عنه بين العجازة عنه بين منات نمته بين العجازة عنها انتواقي كان لابد وطبائع الاحياء في مجموعة دورات صال للي الكلوا الإعادة المتوجعة منه بين العجازة عنها وبين صفات التي الكلوا من 100 عرورة في العباء اللها المعادة المناسمة الأخراء في مجموعة دورات تصال الي الكلوا من 100 حرورة في العاء العاء المناسمة الكلوا من 100 حرورة في العاء العاء المناسمة الكلوا عن 100 حرورة في العاء الع

من أهم هذه الاتفاز مايتملق بطبيعة المجال المتفاطيعي للأرض الذي له يعرف بدقة حتى يومنا هذا ، فيتالك من يقولون أنه منظيمية صندة ، ويرد الحرون منظيمية صندة ، ويرد الحرون منظيمية منظيمية منظيمية منظيمية منظيمية من المتحالة هذا التصور ، فالحرارة عند مركز الأرض ضخمة ، ويرد الحرون باستحالة هذا للتصور ، فالحرارة عند مركز الأرض لتتحوي من ما من المتحالة هذا البركانية لتى تقف مصهور المسخور المسخور المسخور المسخور المنظيمين ناجم عن دوران الارض والمحالن ، ويرى لخرون أن المجال الخدمة لم الإراد الملهمية ، . . الى عملها عن تفسير مسبب تحرك الحروا المنظمين ناجم عن دوران الارض عجزوا الما عن تفسير مسبب تحرك القطيين المخاطيعين للأرض فيما بين العلما بين العلما عن تفسير مسبب تحرك العلمين المخاطيعين للأرض فيما بين العلما بين

علمی ۱۹۶۸ ، ۱۹۵۶ ما مقدارة مائة وخمسون کیلو مترا تقریبا .

إن مثل هذا التحرى العلمي يكمن في التالم في والمدى التالم في وسوف باطرا الأرض بعد ، فالارض ويدان علما اليولوجها الى ثلاث طبقات مشكها حرائي مالة كيلو متر ويتكون من صخور الجزائية والبارات ، ثلهها طبقة وسطي مسكها حوائي ١٠٠٠ كيلو متر ، ويعتقد أنها تتركب من أكلسو معتنية ، وطبقة النها تتركب من أكلسو معتنية ، وطبقة النها تتركب من أكلسو معتنية ، وطبقة مسكها ، ٣٠٥ كيلو متر وهي غلق مسكها ، ٣٠٥ كيلو متر وهي غلق حالة المستمها دائم وسيلة شديدة وغالب انظن المسكل .

ان مادة الارض تحت هذه الضغوط الهائة تضم الذرات الى بعضها المعض المعضماء إذهب بموعتها وبجعلها المختف من المادة الصلابة ذاتها وتحلل الفراغات داخل الذرات الى مادة لشكل حملها على عشرات الرجال الأهداء المثلقة في معامل المحتوث تم ضغط ذرات غاز الابدروجين المختف المناصر المعروفة على الارض الخف المناصر المعروفة على الارض المنابة المحتوث بشدة كاد المنابة والعرارة المنابة تلحمت ذرات الفاز وتلاصقت الى يعضما البعض بشدة وكاد العلماء وحصاري عمن الابدرجين كأول سابقة علمية علمية عن معنن الابدرجين كأول سابقة علمية عن صناعة معادن المغان عامية

البراكين والزلازل وافتراض نظريات تفسير شينا مما غاب عنهم وعجزوا عن القرصل اليه بأدوانهم وما أتاحتة حضارة القرن المشرين من منجزات علمية ، علي المرخم من قبام العلماء بمحاولات لاكتشاف أجراز الفضاء فأنهم مازالرا عاجزين عن أقحام امرار الارض ، فالعلم لم يمتلك بعد الدوسيلة المناسبة للسفر في بالطن الارض مثلما امتلك من صواريخ وسفى قضاء ، لذا فسوف تبقي لمرار الارض لقزا معيرا ومجالا بالاجتهاد العلمي والتفسيرات غير ومجالا بالاجتهاد العلمي والتفسيرات غير الكلمة الهر زحن بهدو أنه سيطول .

وأمرار الارض كثيرة وسوف نتناول تفسيرا واحدا لتكوين الارض ذاتها ونخلص اليه من خلال مجموعة الاشكال التوضحية . وعن هذه الاشكال يقولون بأن الفضاء السمارى كان ، قبل تكون الكوكب

والنجوم ، يماؤة سديم عظيم مكون من غازات على درجة حرارة عالية ، وقد انقضع هذا السديم بعد ثناك تدريجيا بتركيز هذه الفازات بالمجالية بين جزياتاته ، حول لجزاء اكثر كافة من باقى لجزاء السديم وهذه الاجزاء هى النجوم والشموس المختلفة .

ومما عرضنا شاعت نظرية تقرر أن المجموعة القدمنية كانت أول الامر سنيما حاراً بقداً بق

والنظريات كثيرة والافتراضات اكثر ، وكل يوم يكتشف العالم شيئا يضبهة او خطا يصححة . ويبقى أن نقول النا فرق الارض أشبة مالكون بركاب سفيلة فضام تدور وتدور وتسبح لحى فراغ ، لايمسكها في رحلتها سوى قدرة رب العرش العظيم ومبجانة القائل :

«وعلمك مالم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيما» .

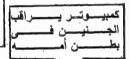
إسلوب جديد .. لقياس مكونات المواد الغذائية

توصل العلماء هي وزارة الزراعة الأمريكية إلى اسلوب جديد لقباس وتحليل المواد الغذائية حتى يسهل تحديد سعرها بشكل سريع ودقيق .

يعتمد الاسلوب الجديد على موجات ضوفية تقارب المرجات تحت المدراء ، حيث تنكس على المواد الفذائية مثل القصر أو الثقاح ليفوم جهاز كمبيورتر بتحليل هذا الانتحاس فيختف التركيب الكيميائي لهذه الانتحاس والثالي بسيط تحديد نواعية المناد الغذائية وتركيها ونسبة البروتين التي تحديها منا بسيطل تحديد معرها .

وأشاد العلماء بأهمية هذه العملية في المنتجات الغذائية لأنها توفر أداة الشواس المسلمية بالمواد الفذائية ألم المنافزية من المراد الفذائية وتحديد سعرها ، فالقمح على سبول العنال يضغ حسب ما يحتويه من البروتين ، وكان أسلوب القياس التقليدي لمحتوياته استغرق مابين المعروات استعاد بينما ساعات بينما

لايمنتغرق قياس محتوياته بالأسلوب الجديد سوى ٢٠ ثانية فقط .



ابتكرت احدى الشركات الدروطانية جهاز كمبيوتر تقال يستمعل في اجتحة الولادة في المستشفيات لعراقبة ومتابعة الأجنة قبل الولادة

والجهاز حبارة عن كمبيوتر منخفض التكلفة يوفر التسجيلات المعريعة والدقيقة لمعدل سرعة دقات قلب الجنين والتقلصات في أن واحد .

ويسجل الجهاز هذه البيانات مكتوية على ورق هرارى عساس زهيد الثمن .

الجهاز الجديد يحتوي على العديد من نماذج الاشرطة الكاشفة للهلكوز ، ويمكن تشغيلة من مصدر كهربائي أو بطارية ، وهو يزن ١٤٥ جراما فقط .

جهــــاز صغيـــــر يقيس رصيد المستودعات وهـــى مغلقــــــــــة

تمكنت إحدى الشركات النرويجية إلى إيتكار جهاز جديد يتمكن من قياس كميات الهترول والفاز والكيماويات في المستودعات وهي مفلقة .

يتميز هذا الجهاز بأنه يقيس حجم الموجود في المستويات دون العاجة إلي فتحها مما يقال من خطر إندلاع أو حدوث انفجارات بها .

يمكن استخدام الههاز أيضا لقياس الموجود في الثاقلات أثناء سيرها في المحيطات أو أثناء وقوفها في المواني مما يقلل من احتمالات حدوث تلوث المياه .

الجهاز الجديد مزود بكمبيوتر صغير جدا ويصل سعره إلبي ٦ الاف دولار نتا





«مؤلف الزيج الأيلخاني»

الدكتور احمد سعيد الدمرداش

توطئة :

نحن الآن في عام ١٣٥٦ م، وفيه الحنال ويسلم رئيس المطالبين ركن الدين خورشاه لجيوش هولاكوخان زعيم عشرية، وهي قاعة «الموت» الحميية الاثنى وصياصية المغول دكا دكا إلى المستقدام وصياصية المول دكا دكا المستقدام ، دون أشقة أو رحمة.

ومن قبل منذ ۱۲۱۹ وجيوش المغول يقوادة الجد الاكبر جنكيز خان نزحف على يخارى وسعر قد ولم نرحم شيخاً أوطلا أو أمرأة من النبح أو السبى ، ويصف المؤرخ ابن الاتير المعاصر لتاك الاحداث قائلا :

«فلما كان اليوم الرابع نادوا في البلد أن يخرج أهله ، ومن تاخر فتلوه ، فخرج جميع الرجال والنساء والصبيان ، ففعلوا مع أهل سمرقند مثل فعلتهم مع أهل

بجارى من النهب والفتل والمنبى والفماد ، ودخلوا البلد فقهبوا مافيه وأحرفوا الجامع وعنبوا الناس بأنواع العذاب فى طلب المال وقتلوا من لم يصلح للمجى ،

طغاة المغول لاتزال أرواههم هائمة في الفساد الكوني تنشد الدمار والهلاك ليني البشر ، وهي متقحص طغاة ناشئين في كان زمان وكل مكان لتعيد قصص الطغيان في نسيج معاصر واوشاج غزول ! !

موسوليني في طرابلس وليبيا لايرهم الشيخ العليل عمر المختار ونهنقة البلاد الطائزة ، ومتتر يفتك ببودندا ثم يقيم البلاد في أوربا ، والنهود في العصر الماضلة في أوربا ، والنهود في العصر مافعله جلكيزخان في مسرقند ، والشيو عيون يدمون بلاد الأفقان اليانعة : دعونا منمكم إلى شعر إلي العلاء : دعونا منمكم إلى شعر إلي العلاء :

یالیت شعری و هل لیت بنافعة ماذا ورامك أو ما أنت یاقلك! شمس تغیب، ویففو إنرها قمر ونور صبح یوافی بعدها حلك

ودور صبح يوافي بعدها هلك ط، ط، ارحموا من قبلنا أمما شنّى ولم يدر حلق أية ملكا

> «تاریخ حیاة الطوسی» هو نصیر الدین ، أبو

هو تصدير الدين آ أبوجعلر ، محمد بن محمد المحمد عن كمال الدين بن يونس الموصلي الذي كانت مؤلفاته عن البندول تدرس بجامعة منها جاليليو نظرياته في قوانين المحركة ، منها جاليليو نظرياته في قوانين المحركة ، كما نقى العلم عن معين الدين بن سالم بن بدران المصرى المعتزلي

وأرسلة إلى قلعة هذاكم قوهستان الاسماعيلي ، وأرسلة إلى قلعة وألموت يكسبون، ذلك لأنه كان من أبرز شخصيات المذهب الامامي الالتي عشر ، الذي يذكر إمامة الاسماعيلية الاغاخانية والبهرة ، والنابل على ذلك أنم مدفون بمشهد الامام الكاظم في يغذا ، وضريحه من مزارات الشيعة الاسامة .

أستمر الطوسى سمينة بقلعة «ألموت» هـ على م 179 م ، وكانت القلمة تدقوى على 179 م ، وكانت القلمة تدقوى على أنفس الكتب والمراجع ، فكانت على ما المراجع ، فكانت على المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع كان ينقلها نصير الدين ، ولم يصب من كان ينقلها نصير الدين ، ولم يصب من وابن رائد لأنه ، من سوء حظه – ظهر في وقت كان العلم الاوربي خيد بدأ يستيقظ ويترجم مبتكرات الفكر العلمية أو اللفات العلمية العربي إلى اللاتينية أو اللفات العكرون

ولم يلتقت مفكرو الغرب لمعظم مؤلفات . الطومي عندما وجدوا لأول وهلة أن شروحه ومخطوطات لم تأت بمبتكر جديد عما سبق أن وجدوه في مخطوطات ابن الهيثم عمر الخيام ،

مثل من الامثلة وكتاب نحرير أصول مثل من الامثلة وكتاب المأخودات لارشميدس وكتاب تحرير المجسطي وتحرير الدين الدين المثلة ماهي إلا تسجيل بالشرح لمبتكرات العلم المصرى القديم بلجامعة الاسكندرية في العيد العالم العالم

ولوفرض أن نصير الدين كان قد ظهر في عصر مبكر عن عصره ، لكان أحمن حظا من الشهرة خصوصا في أرصاد التي حققها في مرصد المراغة والتي سجلها الأرج الإبلخاني «١٣٥١ – ١٣٠٥ م» وهي التي اعتمد طبها عالما مسرقة الكبير بن جمفيد الكاني وأولغ بيك في الزيج الكافاني عام ١٣٩٦ع

«هو لاكو يأسر الطوسيُّ»

وقع نصير الدين في الاسر عند اقتحام هو لاكو خان قلعة «ألموت» ولكن مكتبة الحصن أنقذت من الحريق بشفاعة علاء

الدين عطاء الملك بن محمد الجويني ، فاكتفى المغول بلحراق كتب الهرطقة والاحاد ، وابقيت الكتب الأخرى لتزويد مكتبة المرصد الجديد في المراغة باذربيجان

وصحب الطومي هولكو وهر كاره لكي يقد ما يقروه العلمية ما يكن ما يقدا من القروة العلمية والكبرياء من الرواد المسلمين حيث شهد مقوط بغضاد علم ١٩٥٨م ثم مُقلل الخليفة المعتمدة من ما المعتمد عنه من المتقبلة أنه كتب الي بعز النبيل قلؤ صاحب المعرب يطالب منه جماعة من نوى المسلمين من يقد المسلمين من يقد المسلمين من المسلمين الم

واقتع نصير الدين الطوسي هو لاكو خان بغائدة علم الغلك ، حكى أنه أما أر اد العمل للرصد رأى هو لاكو مايعزم عليه فقال : هذا العلم المنطق بالنجوم ما فائدته ? أيدفع ماقدر أن يكون ؟ فقال :

يطلغ إلى هذا المكان ويرمي من أعلى المكان ويرمي من أعلى طثت نحاس كبير من غير أن يعلم به أحد ، فضل لآك ، فلما وقع كانت له وشع عظيمة هائلة روعت كل من هنالك ، وكاد بمضيم أن يصمق ، وأما هر وهو لاكو فإنهما ما حصل لهما شيء ، لعلمهما ذلك يقم

فقال له: هذا العلم النجومي له هذه الفائدة ، بعلم المتحدث فيه ما بحدث ، فلا يحصل له الروعة ما يحصل للإناهل الغافل عنه ، فقال له لابأس بهذا وأمره بالشروع فيه ،

قال شمس الدين الحريرى: قال حسن ابن احمد الحكيم صاحبنا:

سأفرت إلى ألمراعةً ، وتغرجت في الرصد رمتوليه تصير الخواجه تصير الرصد رمتوليه على بن الخواجه تصير اللذين الطوحي ، وصادفت شمس اللذين المؤرد المحرضي ، ومصادفت الدين المؤرد المحرضي ، وشمعى الدين المؤردة المحرضي ، وأماد الذين المؤردة عالم اللذين المؤردي ، والشيخ كال الدين الأمرواني ، والشيخ كال الدين الأمرواني ، والسيخ كال الدين المناسى ، وأرايت فيه

وأخيرتي شمس الدين الفرضي أن ضيرا النين أخذ من هو لاكو يسبب عمارة الرصد مالإحصيه الا ألة نعالى غارجا من الجواماق والروائب التي للحكماء والاو قاف وقال نصير الدين في الزيج الأبلخاني إنني جمعت لبناء الرصد جماعة من المكماء منهم، المؤيد العرضي من دمشق ، والفخر العراغي الذي كان بالموسل، واللخر دبيران القروشي، وقد إينتأنا في بنائه في بنائه في منائه في بنائه في منائه مناؤه الموراغة المور

أرصاد الطوسى مؤسسة على أرصاد اليرخس وبطليوس التلوذي من الامكندية والتبائي الفلكى المحرافي وابن الإعلم وابن بوضن الفلكى المصرى بعيل الفطه و دفك بمكتبة المراغة ما لايقل عن ١٠٠ ألف كتاب سبقي أن نهيت من بغداد والشام والجزيرة أثناء همهات المغول البربرية ، فذلك المقنت من المضاياع أو الحريق

وتوفى الطومى فى بغداد عام ١٩٧٤م وخلف من الأولاد : محدر الدين بعد المحدد على والاصيل حسين ، والفغر أهمد ، وولى صحد البدن بعد ابيت خالد المحدد وولى صحد الذين بعد ابيت خالد الأصيل حسن وقد الشام مع غاز أن غليقة مناه من على أولف المناه مع غاز أن غليقة والمد نقاه الإمام المحدد قامات المعيرة فعزل ووسود وأهين فعالت غير حميد ، وأما اللفخر المحدد فقتله غاز أن لكونه أكل أوقاف الروم وظلم

وتظهر قيمة مثلفات الخراجة الطومي
العلمية فيما نائته من عناية الكثير من
العلماء بالنقل من الغارسية إلى الغزية
وكذلك الى اللفات اللاتينية وخيرها في
عصر التنويز باوررا، وإذا كانت فقت
اليوم مكانتها العلمية فانها لم تقلق قيمتها
التاريخية ولا النطور في تاريخ التقافة من نلك لاتها تمثل حقة من حقائت القكر

العلمى الامتلامي مهدت الطريق لعلم الفلك وعلم البحار فظهر سليمان المهرى وابن ماجد واضرابهما

ميزة أخرى تغرد بها الطومى فى اعماله الرصدية اذ كان بشرك ممه زمرة من كبار الاخصاليين من مختلف الأقطار ، وتظهر الننائج واضحة فى مؤلفه التذكرة النصرية

«مؤلفات الطوسي»

یذکر بروکلمان أن النصیر قد خلف وراهه منته وخمسین مخطوطا فی شتی

العلوم ، أما العلامة جورج سارتون فقد نكر له أربعة وستين مسلوطا فقي الحساب والهندسة عشر مخطوطات ومنها المنوسطات بين الهندسة والهيئة ، وفي الفلك والطبيعات حوالي اربعة عشر مخطوطا ،

وترك ايضا درامات فى العوسيقى والجغرافيا والطب والاحجار ، أما فى المغطق فله تطبقات على كتاب الاشعارات والتنبيهات فى ابن سينا ردا على اعتراضات فخر الدين الرازى ، أما فى الفاسفة فله أربع مخطوطات ، فى القة

انتان وفي علم الكلام اربعة منها شرخ مسأنه العلم ورسالة الامامة .

وفى دار الكتب المصرية بوعد حمسة عشر مخطوطا معظمها فى الرباضيات، والمخطوطات التى حققت وطبعت فى مصر فهم:

1 - تحرير المناظر لاوقليدس من تحقيق وضرح المؤلف (د. الدمرداش) ونشر في وضرح المؤلف (د. الدمرداش) ونشر في الديوية في الديوية في الديوية في الديوية في الديوية في المؤلف الاغارة، فقوامها إستانيكي ، وأن الضوم منظم الاغارة في خطوط المناطقة من خطوط كن يكون انتشاره في خطوط كن يكون انتشاره في خطوط المنطقة من المناطقة من المناطقة المن

۲ - هقق الدكتور عبد الجميد صبره الاستاذ بجامعة هارفارد المصالدة الخاممة لاوقليدس في مجلة كلية الآداب بجامعة الاسكندرية عندما كان مدرسابها ، والمصادرة من تأليف الطوسم.

وقد سبق أن شغلت هذه المصادرة تفكير علماء الاسلام مثل ابن الهيثم وعمر الخيام وقاضي زاده رومي ، واطلع عليها «ساكيري» الاب اليسوعي (١٦٦٧-١٧٣٣ م) وكان استاذا للرياضيات في بافيا · بايطاليا ، وتطورت القضية بعد ذلك الى الهندسة اللاقليدية على يد شفايكارت وجاوس في القرن الناسع عشر الميلادي. ٣ - ذكر الاستاذ مصطفى نظيف المدير الاسبق لجامعة عين شمس نصير الدين الطوسى في بحثه عن آراء الفلاسفة: الاسلاميين في الحركة ، وقد استفاد من كتاب الطوسي «شرح الاشارات» طبعة المطبعة الخيرية عام ١٣٣٥ ، عن الميل المعاوق الذي وصفه بقوله «الذي هو المعاوق الداخلي» وليس هذا المجال للاسترسال فيه ولازالت البحوث تؤلف عنه منذ مؤتمر جامعة طهران عام 🕶 ۱۹۵۵ م حتى اليوم . الاتسسان الالسى ينقب عن اليترول في البحر

نوصلت إحدى الشركات في النرويج إلى إبتكار إنسان الى للتنقيب ع البنرول في البحر .

همكن إستخدام الانسان الالي الجديد بدلا من الفطاسين خاصة بعد أن نم تزويده بوسائل موكانيكية حتى يتمكن من العمل على عمق ٢٠٠ متر كما تم تزويده بدائرة تليفزيونية .

يصل وزن الانسان الجديد إلى ٦ أطنان وارتفاعه إلى ٢٠٧

كاميسرات للتصويسر تحست سطح المساء

ابتكرت إحدى الشركات البريطانية كاميزا سنريو نستخدم في صعليات المسح التصويري والمعابقة تعت سطح الداء . التامير اللجديدة بمكتبه التقاط مصو فوتوغرافية كبيرة الشكل ورفيعة الجودة بواسطة تركيب الكاميرا في عربات مشغلة حن بعد ، وفي نفس الوقت بمكن الفطاسين استعمالها مباشرة حت مسطح الداء وذلك في حالت معاينة وصبيانة وتصليح المتشأت المفطاه بالمياد .

تحتوى الكاميرا على ضراطيش للصور طاقتها ٢٠٠ صورة مما يسهل. دورها في عمليات المسح التصويري تحت سطح الماء . وعساء فيسسولاذ يضسساف انتساج الجبين واللبسن

ابتكرت احدى الشركات البريطانية وعاء فولانيا لايصداً يستخدم في انتاج اللبن والجبن بضعف الكميات المنتجة بالأسانيب التقليدية

والوعاء الجديد يقوم بعمليات التخمر وانتاج مادة الامتنبات للجين واللبن عن طريق جهاز الترماتيكي يتحكم في درجة تركيز أيوانات الأيدروجين .

يتمكن الجهاز الاتوماتيكي أيضا من مراقبة التزايد التدريجي في الحموضة أثناء عمليات الاتناج لمعادلتها بعقن جرعات مماوية من المواد المقلوبة.



الثمار

أمان محمد أسعد مدرس مسساعد بة العلوم جامعة القاهرة

> بكُون النمل Ants مجموعة من أنجح المحبوانات التى مازالت تعيش على سطح الكرة الارضية منذ اكثر من ١٠٠ مليون سنة فخلال هذه الفترة عاشت انواع كثيرة من الهيوانات ولكنها انقرضت واختفت خلال الصراع من اجل البقاء ، وبرغم تغير ظروف البيئة واشتعال المنافسة بين الحبوانات ، استمر النمل في الجباة و الانتشار في كل مكان من المنطقة القطبية الشمالية الى المنطقة الاستوانية . فهو يعيش في الغابات والصحراء والجبال و المدن و ألقرى و المنازل .

ويتميز النمل بالترابط الاجتماعي ويتمقع بطول العمر حيث انه يعيش فترة اطول من أنواع كثيرة من المعشرات . والنمل من العشرات مقصلية الارجل Arthrofinda وهو يتبع رنية الحشرات ذات الاجنحة الغشائيسية Order Hymenoptera والتي تضم النمل والنحل والزنابير. أما عائلة النمل Family Formicidae فهي تضم هو الي ثمانية الاف نوع. ويعيش افر اد النمل حياة تعاونية اجتماعية في مستعمرات ، ويبلغ حجم المستعمرة من ٢ إلى ٢٥ مثليمترا . وللنمل الوان متعددة مثل الاصغر والبني

PETIOLE

MAXILLARY PALP MANDIBLE PETIOUS

والاحمر والاسود ، اما جسم النملة فهو يتكون من ثلاثة الجزاء هي الرأس Head والصدر Thora والبطن Abdomen واهم مايميز جسم النملة نفو وجود جره من البطن يسمي الوسط يريط البطن بالصدر . والرأس يعمل مخا صغورا جدا، وقرنين للاستشعار Antennae وهذان القرنان

شكل (١) النمر: العشرة الكاملة يتكون الجسم من الرأس Head والصدر thorax والبطن Abdomen ويوجد جزء من البطن يسمى الوسط Pedicel or Peticte يربط الصدر بالبطن ويحمل الراس قرن

الاستشعار وأجزاء القم .

هما اعضاء فعالة للحس لدرجة أن العيون لا تعتبر هامة للنمل كأعضاء حسية . ففي بعض انواع النمل تكون الشفالات Workers آما عمياء أو يكون بصرها يكفى فقط لتمييز الضوء من الظلام. وهناك انواع أخرى من النمل تملك زوجا من العبون المركبة ببنها ثلاثة من العبون البسيطة . والفم يتكون من قَدَيْن ولسان صغير . وكل أنك يتكون من مجموعتين كل مجموعة تفتح وتغلق لوحدها ومستقلة عن بقية المجموعات، والفكان الخارجيان هما الفكان السفليان ويستخدمان في حفر الارض او الخشب وقطع الطعام أما الفكان الداخليان فيحملان أسنانا صغيرة بستخدمها النمل في تنظيف الارجل وقرون الاستشمار . اما الصندر فيحمل ثلاثة أزواج من الارجل المفصلية وزوجين من الاجتمعة توجيد في الذكيون والملكات اثناء موسم التزواج فقط . ومثل بقية الحشرات يتنفس النمل بالقصبات الهوائية التي تتفرع داخل الجسم ولاتوجد رتات مثل الانسان . وطعام النمل يتكون من النباتات وبقابا الحيوانات أو عصارة ا النبات . والغذاء المهضوم يحمله دم عديم اللون يوجد في تجويف جسم النعلة ويذهب الى أنسجة الجسم داخل أنابيب صغيرة

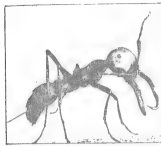
والحياة في مستعمرة النمل دقيقة ومنظمة ، وتتكون المستعمرة من الملكة . الام صورون وابنائها الشغالات والذكور.. والذكور يعيشون حتى فصل التزواج فقط أما الشفالات فين اناث العمل في

شکل (۲)

مثال النمل البدائي المعروف بإمم بونرين (Ponerines) ويوجد في استراليا وهو كبير الحجم .



شكل (٣) مثال النمل الرحال Eciton)Arwg ants حيث يحمل عيونا سمفيرة أما الفكان فكبيران وقويان .



المستعمرة مثل التنظيف واطعام صفار النمل وكذلك للدفاع عن المستعمرة .

وعأدة تتكون المستعمرة الجديدة لنوع النمل المسمى Lasius niger في الربيع، وهذا النوع يعيش في امريكاً الشمالية . ويبدأ البحث عن المستعمرة الجديدة عندما تخرج صفار الملكات والذكور من المتمتعمرة القديمة وتطير في الجو بحثًا عن مكان جديد . ويتُم التزواجُ بين الملكات والذكور أثناء الطيران ، وبعد أن تجد الملكات المكان الملائم تهبط عليه ، وأول شيء تفعله هو التخلص من اجنحتها . بعد ذلك تختبر الملكة المكان وتقوم بحفر عش لها حيث تعتزل فيه ولاتخرج منه حتى تضبع البيض . وتبلغ فترة حياة الملكة حوالي ١٥ سنة وخلال هذه الفترة تستطيع الملكة ان تضم البيض وتخصيبه بالحيوانات المنوية التي احتفظت بها في الكيس المنوى داخل بطنها أثناء التزواج. والعجيب أن الملكة تأكل أول مجموعة من البيض تضعها لان ذلك يعطيها قوة تحمل لوضع بقية البيض. وبيض النمل صغير ولونه ابيض ويبلغ طول البيضة حوالي لم ماليمترات.

ويقض البيض الى يرقات تشبه الدود وتقوم البيض المي يتدل نموها الملكة بغفنية اليرقات حتى يكتمل نموها وبعد خلاف تغزل البرقات المرتفة ألى المشرة الكاملة ، وتبلغ مدة نعو البيضة إلى الحشرة الكاملة ، وتبلغ مدة نعو البيضة إلى الحشرة للذاء تعذفي به الرقات مام جدا ، فعندما تنذفي المرقات مام جدا ، فعندما في المرقات على خلاف عنى بالكربو هيدرات فإنها تنتج ملكات ، وعندما تنغذي على شغالات ، اما النكور فإنها ننتج ملكات ، وعندما تنغذي على شغالات . اما النكور فإنها ننتج ملكات .

ويعد حوالى اربع الى خمس منوات تبدأ المستعمرة في ارسال نفعة جديدة من الذكور والالالث في رحلة تزواج أخرى والبحث عن عش جديد . وتعداد النمل في للمستعمرة بيلغ عدة مئات ليعض الانواع أو عدة الالف لانواع أخرى . وهناك بعض مثل النمل الرسالها عش على الاطلاق مثل النمل الرسالها عش على الاطلاق مثل النمل الرسالها عش على الاطلاق

والاحساس بالشم واللمس والطعم هي أهم هواس النمل وقرون الاستشعار من اهم اعضاء الحس ، هذا بالاضافة إلى الشعر الموجود على قرون الاستشعار والمنتشر.

ايضا على الجمع ، حيث توجد نهابات عصبية عند نهاية كل شعرة ، وقرون الاستشعار بحمل ايضا اعضاء الشي واللمس ومن المجيب أن النمل يستقدم قرون قرون الاستشعار في التواصل فيما بينها ، وتستطيع كل نملة التمرض على عشها وكذلك على افراد المستعمرة من نكال مستعمرة مراتجة معرزة ،

للنمل انواع كثيرة ومتعددة ومن الانواع الشائعة :

(1) الذوع البدانسي (بواريسن) (بواريسن) (ponerines) (ponerines) وهذا ينتشر في استرالها وهو كبير المجبو حيث يمسل طول النملة إلى حوالي 20,5 سم، ويتقذى على النما المنزور، وهو يقوم بالمجبوم على ضحايا بأعداد كبيرة جدا وهذا الذوع لمواليا بأعداد كبيرة جدا وهذا الذوع يعرف بيسا باسم ancs

(٢) الذما الرحال Arny ants Dory linae (١) الذما الرحال من مكان إلى Eolton وهو كثير الترحال من مكان إلى المددد مائلة تبلغ - دم وه مناسبة مناسبة عيش في محسكرات مؤتة حيث أنها لا تبنى عشا، وينتشر هذا النوع حيث أنها لا تبنى عشا، وينتشر هذا النوع المناسئة في المناسئة المناسئية في المناسئة الرسوائية في المناسئة الرسوائية في المناسئة المناسئية المناس

أولبريكا الجنوبية ويعرف هذا اللارع في الفريقا باسم Bolyor and ما غذاؤه فيتكون من الله الله الله المنافعة المنافعة في القدال والعلوب القدال المتكانب يتغذى على القدال التمامية والمتمامية والمتكانب عبونا أما الذكر انتطاف عيونا أوالمثلثة مريعة التكاثر لأنها تستطيع المسيوع هذا البيض يفض اللي يؤات في اقل من المبيوع هذا البيض يفض اللي يؤات في ايام مديوع هذا البيض يفض اللي يؤات في ايام من تا د

- (٣) النمل الارجنتيني Iridomurmex وهو كثير الترصال ويتجول من humilio مكان إلى أخر الترصال ويتجول من المذاء ويرجم أصله التي البرازيل وموقيقا ومنها انتشر المنافريقيا وأوريا مع التيمنائي والسفن . وهو معربج الكنائر وفي بعض الاحيان يؤثر المنازل ويهجم على انتذا والاثان والشاب .
- () ينمل الثار () إنمل الثار () إنمل الثار و الشرع التي الشرع التي المريك الموقع التي المريك الموقع المريك الموقع المو
- (ه) اللجسار الأسود (anak) (a) (Camponotus (Camponotus بعيش في امرية الشمائية , وه من أكثر الاتزاع تصرية الشمائية , وه من أكثر الاتزاع تصرية مورية عرال الشمائة حوالي ٢٠,٢ مر وهو يشي مطرل الشمائة حوالي ٢٠,٢ مر وهو يشي ميشان الاشجار والجنور أو الاتاث وهو منتقلت عن النما الأبيض الذي يتغذى على الشمائية و المناز الإبيض الذي يتغذى على الشمائية و المناز الأبيض الذي يتغذى على الشمائية و الانتقار الأبيض الذي يتغذى على الشمائية و المناز الأبيض الذي يتغذى على الشمائية و المناز الأبيض الذي المناز المناز المناز الأبيض المناز المناز
- (أ) نعل العمل (Hony Anta) وهو يتفذى على حصدارة النبانات ثم وقوم يتفذيها لتنفذية على أرقات الجالف وهذا الدرع معروف في المكسيات والهنوب الغربي للولايات المتعدد وهذا النوح وحمدال أوضا، طبي العمدارة والغذاء من هشرة تمعي العنة (Aphila) التي تتخذي على حصدارة النبانات .
- (Harvesters) التمل المصاد (Harvesters)

وسمى كذلك لانه يقوم بجمع الحبوب وتغزينها لمدة طويلة والاستفادة بها في الغذاء.

- (^) النمل الترزى (Teramorium) وسمى بهذا الاسم لانه يغزل أوراق الشجر ويقوم بخياطتها ببعض مثل الترزى لييني بها عشة .
- (9) نعل المنازل المعروف باسم النسمل الفرعونسسي المonarium Pharonis والنطق مسفيرة مصفراه اللون مسفيرة المناطق العارة .
- (۱۰) وهناك أنواع من النمل تملك عبداً من النمل أبضنا فمثلاً نمل الامازون عبداً من النمازون (borownish Red amazon) الذي يعيش في أمريكا يملك عبيداً من النمل الامود (black عبداً من النمل الامود (anta) عقداً علم النما الامود بجمع الغذاء

وتغذية الصغار وتنظيف عش نمل الامازون.

ويالرغم من المشاكل التي يحدثها النمل إلا أن بعض الانراع نافعة للانسان حيث تتفذى حاسى السحشرات الهنارة بالمحاصيل، وتساعد على نهوية التربة للزراعية وتخلل العام لها عن طريق الشؤى التر يحقرها النمل.

«حتى إذا أترا على وادى النمل قالت
نملة يأيها النمل اخطوا مساكلكم
لارحطمنكم سليمان وجنوده وهم
لارمحلمنكم سليمان وجنوده وهم
لارشعرون» (قاما إخسينا عليه الموت
مادلهم على موته إلا الماية الأرض نأكل
مسائلة قلما خر تبينت البن إن لو كانوا
يعلمون الغيب ماليثوا في العذاب المهين)

كاميسرا جديسدة للتصويسر الاخباري

كانت هناك مثمك المدة تراجه الفدين في مجال التصوير التليفزيوني للأعبار . فالكاميرات الحالية التي يستخدونها مزودة بصمامات لاستتجال الصوره فهي لاتعطى صورة واصمة وفقية المناظر والاجعام الساكنة الا اذا ترفرت إضاءة كافية .

وقد استبدل الباحثون الأمريكيون الصمامات التقيدية بغلايا اكثر تطورا لايزيد جسم الولحدة عن حجم أحد أظافر الهدوهي خلايا حماسة للصوء

بيد وهي عدي محديد الضاحة فإن الخلايا وفي المجادة الإنسانية فإن الانسانية في تقل الصرح بالمجادة المسلمية حتى وإن كان المنظر أقرب للانشام منه للانسانية ويضاف الى هذه المعيزات أن للانسانية ويضاف الى هذه المعيزات أن النظر المعادات الى هذه المعيزات النالية تويضاف الى هذه المعيزات التالية تويضاف الى هذه المعيزات التالية تويض فرزة أطول من الصحاحات التالية تويض فرزة أطول من الصحاحات .

جهـــــاز الكتـــــرونى لاكتشاف المتفجرات والمخــدرات

صمم المهندس البريطالبون مهازين الكالمة الإرهاب وتهريب المقدرات . الجهاز الأول بعمل بالنوجهه من بعد ووقع بقصص الطرود المشتبه فيها والعمل طني التحكم في تفويرها ومؤرد بكاميرا تلونزوينة و يتدفية ومطرقة ربعص الأدراك الالزيمة الفهير العبرة التاسفة أو القبلة بدون إحداث أي ضمر . ويستطيع الجهاز التحرك بسهولة في كل أبواع الطرق كما يمكنه صعود الدرج وذات المصيرة الموزد بها .

ويتمين الجهاز البريطاني بصغر حجمه مما يممهل عملية نقله .

ويستطيع الجهاز الثاني اكتشاف المنفجرات والمخدرات المخبأة رزاه المواجز من جدران أو أرضيات أو حواجز معدنية مثل أبواب السيارات .

هندسة الموروثات الى أيسسن؟

الدكتور فداد عطا الله سليمان

أن تكنواوجها هندسة المورثات في البكتان وربما الأنسان المحتود والعيوان واللبات وربما الأنسان في معمودة على المعتودة على المعتودة على المعتودة على المعتودة على المعتودة على المعتودة على الناح فرصات المحالف المعتودة من المعتودة من المعتودة على المعتودة على المعتودة على المعتودة المعت

إننا نعلم أن نواة الخلية تسيطر على الصفات الوراثية التي تنظم وظائف هذه الخلية . تتم هذه العملية بواسطية الكروموزومسات المزدوجسة . هذه الكروموزمات عبارة عن خيوط كيمائية تحرى بداخلها التعليمات اللازمة لأداء الوظائف المنوطة بها ، يتكسون الكروموزوم من جزيئات كبيرة متعددة من ترکیب بروتینی متشابك له ترتیب معین يُشكِل موسوعة أو مكتبة من المادة المورثة . هذه المادة المورثة عيارة عن سلسلة من حامض (دى إن إى DNA) ديؤكسير أيبوز نووي . هذا الجامض يتكون من أربعة من مركبات قاعدية تكون مايسمي الشفرة ذات الحروف الأربعة . إن التعليمات والبيانات الصادرة لتخليق أي نوع مميز من البروتين توجد مدونة بواسطة توالي مجموعات من الكليمات ذات الحروف الأربعة الموجوده بمادة (دي ان ای) الموجوده بالکروموزومات . وکل مجموعة من ثلاثة كلمات تسمى الكودون

أو المورث وهن أصغر وحده تحمل تعلیمات وراثیة . كل كودون بتخصیص في تخليق حامض أميني معين ، كل مجموعة من الكودونات تعطى أمرأ بتخليق نوع من البروتينات يتشكل من أهماض أمنية مترابطة بترتيب محدد . إذا تَعَدُّل ترتیب الکو دو نات نحصل علی نوع مختلف من البروتينات. ان الخطوة الأولى في ترجمة شفره المورثات لكي يصننع بروتين هو إنتاج حامض الرايبوز النووي (أر إن RNAI) المرسال وهو نسخة طبق الأصل من المورث النووي . هذا المرسال يترك النواه من خلال غشائها إلى السيتوبلازم ويعطى معلوماتة إلى الرايبوز النووى الناقل الذي يحمل الكودنات التي تقوم يتخليق البروتينات بالصورة السابق نكرها .

يوجد فارق رئيسي بين تركيب خلايا الكتابات الحية الفققة مثل البكتريا والمحلوبات الكتابات الحية الفققة مثل البكتريا الكتابات المحتوية المورثة من السوح الأول (البكتريا) تتواجد في صورة كروم والبكتريا) تتواجد في صورة كروم مقلقة ولاتوجد بها نواه إضاء يفسل DNA المرسال والمناقل، لذلك فان عملية الشمام البكتريا عملية منهلة ممهلة المرائلة الثلاثة وهي الله كان عملية الشمام البكتريا عملية منهلة منهلة المحرسات والمناقل، لذلك فان

اما الغيروسات وهي أصغر الكائنات الحية فانها ينقِصها واحد من المركبات

الثلاثة الحامله للصفات الوراثية. قد تحتوى على العامض النووى الرابيوزي أو حامض دوؤكس رايورز النووي لقط -لذلك من أجل أن تتكاثر فانها وجب أن تغزو الخلايا لكي تستكمل مقومات نموها من محتويات هذه الغلايا .

لوحظ أن حامض الرابيوز المرسال يتو اجد داخل نواه الخلايا في شرائط طويلة تزيد عن حاجة الخلية النخليق المواد البروتونية الفعالة (مثل اليزلال -الجلوبيولينـات والمواد · المناعبـــة -الهيمو جلوبين - الهرمونات مثل الانسولين وكذلك الأنزيمات) . ثذلك اتجهت الانظار الى أن هذا الجريء الحامل للصفات الوراثية يتعرض لعملية تجزئة إما من أطرافه أو من الوسط . جاءت هذه الفكره من ملاحظة أن بعض الفيروثات عندما تقتحم الخليه العائلة لها يتبين أن بعض اجزائها مورثات المورثة (الكودونات) تتواجد مجدولة داخل الخلية . معنى ذلك أن المورثات الموجوده بالخلايا معرضة للتجزئة وأفتحامها بواسطة كودونات غريبة عليها - فتكون النتيجة أن الفلية تقوم بانتاج نوع جديد ومختلف من البروتين . أمكن المتخصصون عي الهندسة الوراثية أن يعرفوا تركيب أي نوع من البر و تينات و طريقة تسلسل مكوناته من الأحماض الأمنية ، كذلك أصبح من الممكن معرفة عدد الموريثات وترتيبها الذي يجب تواجده في حامض الرابيوز النووى المرسال. بذلك يمكن تخليق الشفرة الأزمة لتركيب أي نوع من البروتين . تتم هذه العملية بسهولَّة في كروموزومات البكتيرية وغزوها ببعض أجزاء المورثات الموجوده فمي بعض انواع الفيرومنات. يحتاج ذلك (الاستخدام إنزيمات معينة تقوم بفك الحلقات الدائرية للأحماض النووية داخل البكتريا – بعد ذلك يلصق في أحد أطرافها كودون معزول من أحد الفيروسات ثم يتم اغلاق الدائرة فينطلق عنان هذه البكتريا وتقوم بتخليق المادة المطلوبة .

امكن باستخدام هذه الطرق الدقيقة صنع المعجز ات . لقد تمكن المتخصصون من مزج وخلط وتشكيل مورثات الخلايا وحثها على إنتاج انواح مختلفة من البروتينات ثم تتعود انتاجها . أمكن الآن انتاج كميات معتولة من الأنسولين بواسطة بكتريا بعد تعديل مورثاتها الموجودة في حامض الرابيوز النووي المرسال. وتقوم الأن شركة هوفان لاروش بانتاج الانترفيرون بواسطة البكتريا المعدَّلة . كذلك تقوم شركات أخرى بانتاج انواع من البكتريا تستطيع استخلاص الفلزات مثل الذهب من مناجم تحوى خامات منخفضة درجة نقاو تها . كذلك امكن استنباط انواع جديدة من البكتريا تساعد على تحال الصخور التى بداخلها البترول وبذلك يمكن استباطه

تعربى كذلتك بحورث في شركة المجون برلاية ميشجان بانتاج ألمسام مضداده ألفي الصويد النات المحدد هذه العواد المحار. كذلك المكن انتخاج الزيم يطأل المحار. كذلك المكن انتخاج الزيم يطأل الكحول ويمكن استخدامة كترياق مصاد يفيد في علاج مدمني تعاطى المفعر . أمكن يفيد في علاج مدمني تعاطى المفعر . أمكن مرماتوستانين الذي ينظم عملية المو . هذا الهور مون يوقف عمل ، هورمون يوشع المهور مون يوقف عمل ، هورمون بيشم المهور مون في التاج لجمام مصاده له الهور مون في التاج ياجمام مصاده له وبذلك جمل الحيو التات بزداد نووها.

بسهولة .

إن الأسواين الآن يصنع في بتكرياس الإنجاز والمغازير لكن انتاجة بواسطة البكتراء المعترب المعتربة والمعتربة المعتربة المعتربة والمعتربة المعتربة المعتربة والمعتربة المعتربة الم

معوقات . ولكن على المدى البعيد ماذا سنكون العاقبة ؟

إن مؤسسة جينوتوك في سان فرانسيكو تقوم الآن بتشكيل بكتريا ذات صفات وراقية جيدة بسيت تنتج هرمور النمو الأدمى في صورة تقية – إن مشكلة الفلاج بهرمون النمو المرضى النفي يمانون من قصور في النمو هو أن هذا ليمانون من تصور في النمو هو أن هذا المرسون لايكون له تأثير إلا اذا كان مصصرا من خدد نخامية مأخوذه من الأنسان ذاته ، لذلك فإن تعضير هورمون النمو الأدمى بواسطة المكتريا أفضل بكثير من تحضيره من القدد البشرية .

أمكن كتلاك تحصير أحد العوامل المنطقة من يقط العوامل المنطقة من قولادي إلى الزقة دكلياً ويسم النواح المنطقة من الناس في المنطقة من المنطقة من هذه المنطقة من هذه المنطقة من هذه المنطقة المنطقة المنطقة من هذه المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة من هذه المنطقة من هذه المنطقة ا

في جامعة ولاية ميشيجان يتوقعون أنه في القرن الواحد والعشرين سيكون من الممكن الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات العملاقة الفائقة ألحجم وريمأ الاتسان (السويرمان). لقد امكن بالفعل انتاج فاران عملاقة بالمذال مورثات غريبة في كروموزماتها أدى الى تضاعف أوز اتها . إن المحاولات جارية لاستباط لنواع من الدجاج العملاق . تتم هذه الآن على مراحل تبدأ بغزو خلايا الدجاج يفيروس يحدث بها نوع من انواع السرطان. ثم يقوم الباحثون بمحاولة مقاومة حدوث السرطان في النجاج ، من أجل ذلك يقوم الباحثون بعزل أحد مورثات الفيروث الحاملة لصفات غلاف الفيروس . يلى ذلك عماية إدخال هذا المورث مورثات البكتيريا ، بذلك تنتج البكتريا . مورثات غلاف الفيروس بكميات كبيرة ثقد استحدث كريتيندن وسوئتار طريقة لنقل هذه المادة الوراثية للدجاج . يقومان بحقن أجنة النجاج بمورثات غلاف الفيروس والأمل معقود على نجاح هذه الطريقة في

بنور صناعیة تنتج نباتات أكثر

نجع علماء كاليفورنيا في أساليب الهندسة الوراثية في تطوير طريقة لانتاج البذور الصناعية وإنتاج نباتات ننمو في ظروف جوية صعبة .

تستطيع البذور الجديدة من إنتاج نباتات تنتج كميات أكبر من الغذاء .

وقد تمكن العلماء من تطبيق تصنيع البذور السناعية على نبات الكرفس ليطبقوها فريباً على بقية النباتات ... حيث

قام العلماء بقطع جزء من ساق الكرفس إلى قطع صفيرة ووضعوها في مزيج من أغذية النباتات وكيميائيات أخرى فتحولت إلى مجموعة من الغلايا ذات قدرة على للنم والتحول إلى نبات الكرفس .

انتاج دجاج عملاقي وريما انسان عملاقي

لكن ماذا ستكون العاقبة .

يسمى العثماء هذه الخلايا «أنهنة جسنية » يمكن زراعتها في النربة كما هو الحال في البذور لتتمو وتصبح نبتة كرفس كاملة لها نفس عناصر الورائة التي كانت في النبتة الأولى

ويقول العلماء أنه يوسع نبتة واحدة من الكرفس أنتاج ملايين البئور المنتجة صناعيا ... وهكذا الحال في بثية النباتات تقريباً .



يعتبر الاكتئاب من الامراض الخطيرة التي تصيب الانسان هذه الايام، ومنتحايا الاكتئاب يعانون من ضعف في الارادة والكأبة والتشاؤم المستمر الذي يمكن أن يدفع المرضى، في حالات الاكتئاب الشديدة ، الى الانتحار : والالم الذي يحدثه الاكتئاب واضبح وملموس ولايمكن التغاضى عنه ومع ذلك فالاكتئاب يتحدى العلاج الطبي . ولكن ماهو سبب الاكتثاب؟ لقد توصل العلماء الي أن الاكتئاب لابحدث نتيجة الاصابة بالميكر وبات أو الكائنات الدقيقة ، والايمكن تشغيص الاكتئاب بسماعة الطبيب ولا متى بأشعة إكس ، قلقد اكتشف العلماء أن الاكتئاب يمكن أن يحدث نتيجة نقص في انتاج مادة السروتونين (Serotonin) ، وهذه المادة تقوم بتوسيل الاشارات العصبية بين الخلايا العصبية في المخ .

ريقول الدكتور هربرت ملتزر ، أستاذ الامراض المظهة بجامعة شركاغو بأمريكا ، أنه يمكن تحديد الاشخاص النياب بمانون من الاكتفاب وكذاف الاشخاص النياب الشرق بمكن أن يكرنوا عرضة للاكتفاب وذلك بأخذ البعوات من الم بعد ذلك يتم فحص الصفائح المدوية مقد وحد الملام أن سطح الصفائح المدوية مقد المرضى أن سطح الصفائح المدوية مقد المرضى عمد المناون من الاكتفاب يكرى غير منتظم رغير طبيعى حيث يؤدى هذا الله تقص في الأحكن التي تمتص هذا المي يقول الدكتور هربرت ملتزر ، أبي نقص معدل ماذة السرونونين في المخ الي موالى معدل عادة السرونونين في المخ الي موالى معدل عادة السرونونين في المخ الي موالى عدا المحدل التعبيعي .



وهذا يطرح سؤالا صعباء وهو كيف يؤدى نقص مادة المرونونين الي الاكتثاب ؟ والأجابة على هذا السؤال أكثر صعوبة ، لأن معظم الابحاث إنجهت الى كيفية التحكم في ثبات المعدل الطبيعي لماتة المعروتونين بدلا من التركيز على تفسير دورها في الاكتثاب، ففي أوربا استطاعت بعض الدراسات الحصول على نتائج مفيدة التشخيص سبب الحالات الشديدة للاكتئاب مثل الشروع في الانتحار ، فيعتقد الباحثون بمعهد كارولينكا بالمبويد أنه يمكن تعيين مادة معينة تنتج بعد هضم مادة السروتونين، ورمزها (HIAA - 5) ، وتعيين هذه المادة في البول أو الدم مثلا يعطى مؤشرا واضحا على كمية مادة المعروتونين ، وعلى هذا يمكن استنتاج أن الأشخاص الذين حاولوا الانتجار مرة أو مرتين كان عندهم نقص في مادة HIAA - 5 وهذا يعني نقصا في مادة السروتونين، وفي احدى الدراسات ، وجد أن ٦٥ ٪ من الاشخاص الذين حاولوا الانتحار كان عندهم نقص في مادة HIAA - 5 عن المعدل الطبيعي .

هذا ويتم الآن إنتاج دواء جديد ليعادل النقص في مادة السروتونين ، ويقوم فريق من الباحثين بمعهد كارولينكا بإختار هذا الدواء ، وهناك دواء مماثل يتم اختباره

بجامعة شيكاغو . وهناك اعتقاد از الاكتئاب ينتقل بطريقة وراثية ، كما يقول الدكتور لويل وايتكامب، أستاذ الوراثة بجامعة روشستر بأمريكا وهارفي ستانر أستاذ الامراض العقلية بجاممة تورنتو بكندا، أن الاستعداد لمرض الاكتئاب يمكن أن يكون في البجينات ، التي تحمل المسفات الوراثية ، فهذاك نوع من البروتين موجود في الدم ينتجه الجهاز المناعي في جسم الانسان ويسمى Human Leukocyte Antigen ويرمز له بالرمز (HLA) وقد وجد أن هذا البروتين يتم وراثته في العائلات. ولكن ماعلاقة هذا البروتين بالاكتئاب ؟ أوضحت الدراسات أن بعض العائلات التي تحمل هذا البروين تعانبي من الاكتئاب ، والتفسير المميثن لهذه الظاهرة أن الجين المسبب للاكتناب والجين المسلول عن تكوين هذا البرونين (HLA) موجودان على مسافة قريبة جدا في الكروموسوم ولهذا فكلا الجينين يورثان سع بعض.

وهناك اعتقاد اخر أن العين المسئول عن تكوين هذا البروتين (HLA) يمكن أن ينتقل من الاباء الى الابناء ويكون مسئولا عن ظهور الاكتئاب في الابناء ،



يسبب النسوان المستمر الاضطراب لكثير من الناس، فقندما نسى حدثا معيناً أو رقم النفون أو نشى مبعادا ، تكون نتيجياً طلك ارتبك واصطراب في حياتنا المعلية ، ولكن ماذا يعدث عندما يستمر الشيان لعدة شهور أو لعدة سنوات حيث نتلائى الذاكرة عناما يستمر الشيان لعدة عناما يستمر الشيان لعدة عناما يستمر الشيان المستمر قدال على الذاكرة عاداً لكن الذاكرة عناما يستمر هذا الشيان المستمرة فقال

ألذاكرة (Amnesia) . وفقدان الذاكرة يتميز الى نوعين ، الأول هو فقدان الذاكرة العضوى (Organic Amnesia) العضوى والثاني هو فقدان الذاكرة أأوندف رية (Functional Amnesia) . ويتا الدكتور مونكريف سميث، أستاذ السبكولوجي بجامعة واشتجتون بامريكا . أن فقدان الذاكرة العضوى يمكن أن يحدث نتيجة أي ضرر أو هلاك في قشرة الدخ التمى توجد تحت أنسجة المسخ (Subcortical Areas) و مذا يحدث مثلا نتيجة العمليات الجراحية أو أي ضرر يحدث لخلايا المخ، أما فقدان الذاكرة الوظيفي فهو يحدث نتيجة الأجهاد او الخبطات التي تحدث لنسيج المخ ، وفي هذه الحالة لايحدث تغيير مرئى في نسيج المخ ، ولكن يحدث تغيير في الطريقة التي يعمل بها المخ ، ويضيف الدكتور سميث أن فقدان الذآكرة الوظيفي لايمكن تحديد أسبابه بسهولة ، ولكنه يمكن أن يحدث نتيجة امتزاج المواد الكيميائية الموصلة للاشارات العصبية في المخ والذي يحدث نتبجة الاجهاد المستمر، وهناك حالة لمرض فقدان الذاكرة تسمى (Retrograde Amnesia) وتحدث عند اصابة جمجمة المخ أو نتيجة الصدمات التشنجية التي تحدث لنسيج المخ ، وقي هذه الحالة يتم نسيان الاحداث التي سبقت الخبطات مباشرة ، بينما يتم تذكر الاحداث التي سبقت الخبطات بوقت بعيد ، وقي الحالات الشديدة يستمر هذا النسيان لاسابيع أوحتم شهورا ، وهناك حالة أخرى تسمى Anterograde) (Amnesia ، حيث يعاني المرضى من إضبطراب في ذاكرتهم مع نسيان الأحداث القريبة لفترات قصيرة، فمثلا يستطيع المريص أن يتنكر رقما معينا أو حدثا معيناً بشرط أن يستمر المريض في تكراره حتى يتذكره ، ولكن إذا حدث أي شيء يمنع المربض من تكرار هذا الحدث أو الرقم ، ولة افترة قصيرة تبلغ عشرين أو ثلاثين ثانية ، فإن المريض ينسى تعاما ماكان يتذكره . ولحس الحظ أن هذه الاعراض

تتلاشى مع مرور الوقت حيث يستطيع

المريض أن يستعيد قدرته على تذكر

معلومات جديدة . وتضيف الدكتورة ماري

ناه سي ، أستاذة السبكولوجي بجامعة

بنسلقانيا بامريكا ، أن الاكتئاب والعرض يسببان فقدان الذاكرة لكثير من الاشخاص المسنين جيث يحدث اضطراب في الذركيز وتخزين المطرمات في المخ - وتقول الدكتورة مارى أنه من الصعب علينا تلك الاخداث للتي حدثت في طلوقتا الهبكرة

حيث تم تخزين هذه الاحداث في المخ بطريقة عاطفية ومرنية ومع تقدمنا في المن فإننا نصبح منطقين وعقلانيين ويصعب علينا تذكر هذه الاحداث .

أمان محمد أسعد مدرس مساعد بكلية العلوم حامعة القاهرة



تسببت التوابل في أفظع وأبشع مظاهر الاستغلال والاحتكار والاستعمار في البلاد المنتجة لها – وتعرض الاهالي لشتي ضروب التعذيب والارهاب حتى العوالي لدفع الضرائب بها أو اذا هم زرعوا أو التجوا التوابل:

> ومن أجلها قامت المنازعات الجغرافية والحروب بين الدول الاستعمارية في الأورق ركانت تجارة التوابل مبينا في فيأم الدينية الإوربية في العصور الوسطى المدنية فتي فراء البندقية وجنوه والمنبونه ثم ممثلة فتي فراء البندقية وجنوه والمنبونه ثم ووسطن والتبور لكن نها موان تجهى اللها ثمرات واخيرات الشرق / وكانت تمرات واخيرات الشرق / وكانت القرصنة والسطر متجر حصولة التوابل لائق فية عن حمولة من المحواهر أو

الكشوفات والفترهات الاغتيار أفسر الشرق البحرية والفرية الوحول المي الأطوق مبكرا ويجدا عن القرصة - ويقاف الميان المنافقة في شقاه جز كبير من الانسانية فانها قد ماهمت في كبير ربط الشعوب بمع بعضها برا ويحرا ويحرا ويحرا ويحرا والميان الميان الم

وحل مشكلة توفير الطعام للبطون الجائعة أو التي لاتجد ميلا للمقعام هي اليوم مثار النقاش والتفكير على مستوى العالم أجمعه وعلى الاخمس البلاد الفقيرة التي يقصمها البروتين الحيواني أو اللياتي

والشر تعتمد أساسا في طعامها على النشويات الرخوصه مثل البطاط والكاسافا . والمحاولات المتعددة لتوفير القدر الكافي من الطعام المصنع من البترول أو الخمائر قد يكتب لها النجاح في الاقبال عليها . و لذا فإن اضافة التو ابل لهذه الانواع من الأطعمه الرخيصية أو المصنعة سوف تساعد على اقبال الناس على هذه الاطعمة حيث أنها تعمل على فتح الشهيه وسهولة الهضم .



ماهية التوابل:

التوابل الطبيعية تعرف بأنها لجزاء مختلفة من النباتات تجهز بمواصفات محدده / وقد تلمو هذه النباتات بديا – أو – خالبا تزرع للاستفاده من رانحتها أو شذاها أو نكهتها أو مذاقها الحلو أو المالح أو الحامض أو المر أو اللاذع أو الحريف لاحتوالها على مركبات طبيعية تميزها باحدى أو أكثير من الصفات ألمذكورة.

والاجزاء النبانية التي تستعمل توابل قد تكون :-

 ا - يراهم زهرية مجفقه مثل القرنقل . * ٣ - ثمار مثل الفلفل الاسود والفلفل (الشطة) وجوز الطيب والفائليا .

٣ - بذور (حيوب) مثل الينسون والكراوية والحبهان .

\$ - أجزاء تحت الارض مثل ريزومات الزنجبيل وفجل الحصان والكركم . ٥ ـ أوراق مثل الريمان والنعناع

والبردفوش.



 ٣ - عشب كامل مثل حصائبان و الشبث . و يمكن إن نقسم التو ابل جميب ذو أصبها

١ -- منبهه مثل القلقل الأسود والشطة . ٢ – عطريه ، مثل الينسون والقرامة و القرنقل .

٣ - حلوه مثل الريحان والشمر والمريمية .

أو يمكن تقسيمها نباتيا حسب عائلاتها : (154

 العائلة الشفوية من نباتانها : الريحان والنعناع والبردقوش. ٢ -- العائلة الخيمية من نباتاتها / الكمون و الكزير ه .

٣ - العائلة الزنيقية من نياتما : البصيل والتوم والزغفران .





على الرغم مما هو معروف أن التوابل المختلفة تتركز في مناطق من االعالم اشتهرت بها - الاأنه يمكن لحد كبير -القول بأن اساليب الزراحة وتربية النهاتات الحديثة تجعل من الممكن زراعة كثير من نبانات التوابل في غير اماكن تركيزها بصور اقتصادية - هذا بالاضافة الي . احتمال تطبيق طرق المزارع الصناعية والمائية وزراعة الانسجة أو الخلايا . وحتى الآ تشتهر المناطق الاستوائية بانتاج الفلفل الاسود والحبهان والقرنفل والزنجبيل والقرفة وجوز الطيب والفانيلياً . كما ان المناطق المعتدلة وشبه البارده تنمو فيها زراعة الفيوب العطربة مثل الكراوية والشمر والشبت والبردقوش والريحان والزعار وحصائبان والثوم والبصل والشطية .



وعموما اذاكان المنتج الزراعي عطريا ومحتويا على نكهه أو خاصية بها ويستفعل في تط ب الأطعمة والمشروبات من نياتات المناطق الاستوائية قيطلق على مثل هذا النبات (تابل) مثل الفلغل . واذَّا كان هذا النبات من نبأتات المناطق المعتدلة فيسمى عشيا قابلا للطهى مثل الكرفس واوراق الشبت التي تضاف للفضروات واللموم وانواع العساء .

ومنذ القدم انتجت المناطق الاستوانية الأسيوية اشهر انواع النوابل مثل الفلفل . والقرفة والحبهان والقرنفل والزنجبيل والكركم وجوز الطيب - بينما اهم توايل من اصل أمريكي هي الفلفل (الشطة) والفانيانيا والبهار . كما ان مناطق البحر الابيض المتوسط بما فيها شمال اقريقيا والشرق الاوسط انتجت وتنتج معظم الاعشاب المتوابل للطهى مثل اوراق الغار الكزيرة والشبت والملبة والضردل وحصاليان والزعفران والمربعية.



وتنتج المناطق البارده القليل منها مثل الكراوية وفجل المصان.

ولمشرات السنين اعتمد المرء على النباتات العطرية التي كان يصادفها في موطن اقامتة – ولحسن الحظ فان إكل موطن نباتاته العطرية - ويوجد القليل من المواطن التي ينمو أو يزرع فيها نبات واحد أو اثنين .



- صواريخ مغناطيسية دقيقة لاصطياد الخلايا السرطانية
- ﴿ إِنْسَانَ الْيَ يَهْبِطُ عَلَى الْمَشْتَرِي فِي سِنَةَ ١٩٨٦
 - • في الفضاء الكبير يأكل الصغير أيضا.
- • طائرة مقاتلة ضخعة سريعة لنشر الصواريخ
 - النووية 🍨

« احمد والي »

دولار كتمويين عن الأشرار الماللة الماللة التي المحتولة التي للمقت به ، واعلن بعد ذلك في والمواتف أنه أنه قد قصل منصبه بسبب اكتشافه للمحدد من أهماء مثويه ، وأنه سوف يولصل العمل حتى يكتف هويد أمام الرأى العام المالي .

وطبقا لمانشره الدكتور ميسون في ابحاثه ، فإن فرويد ارتكب غلطة قاتلة في سنة ١٨٩٧ ، فإن عبدا كبير أ من المرضى الذين كان بحرى عليهم قرويد اختياراته كانوا معمايين بحالات من الهيستريا ، والذين صرحوا ثه بأنهم قد تعرضوا في صغرهم لاعتداءات جنسية ، وكان فرويد يؤمن بصدق هؤلاء المرضى ، ثم بدأ بعد ذلك بشعاريان الكثير من حكامات المرضى لانعدو عن كونها تصورات أوخيالات لعقد جنسية مكبوته ، ويقول ميسون ٰ، أن ارتداد فرويد عن اعتقاده الأول كان كذبة كبرى لجأ البها لجماية نفسه من النقد المرير الذي كان يتعرض له من مختلف الأوساط . في الواقع فإن فرويد في سنة ١٨٩٦ لكتشف أنه في حالات كثيرة أن

الأطفال كانوا ضعايا لاعتداءات جنسية ، ولكنه اضطر للتراجع من بعد أن اصبح , ذلك الاختصاف مثار المتاصب ومخاطر كثيرة له : حتى أنه اجتثه تماماً من عقله ووجدانه .

وطيى ماييدو قان اتصار فرويد لم يرعهم كثيراً فهوم ميسون الدرير، وإن كان ظهور عدة مقالات متنابعة في الصحف الأمريكية الدافع عن فرويد، لم يكن من قبل المصادفة . وفي نفس الوقت ايت عدة صحف هامة مثل نهويوركه تايمس ، ونيويوركد و وأثلا تبقى علي صحفها نتيك هجوم ميسون .

ومن وجهة نظر انصار فرويد، فإن العالم النفسي أضطر للتراجع عن اعتقاده الأول لأنه احس بانه بدون وعي كان يوحي بإمكانية التعرض أثناء الطفولة للاعتداء، وأنه كان بذلك يؤثر على المريض ويدفعه إلى مسائدة رأيه. وكذلك ، فإنه تبين له أن نظريته عن الاتصال المباشر بين الاعتداء الجنسي والهيستريا أمر غير دقيق ، فإن كثيرا من المصابين بالأمراض العصبية لم يتعرضوا لاعتداءات جنسية ، على الرغم من أنه كان يعرف بأن بعض المرضي قد تعرضوا فعلا لاعتداءات جنسية . ولكنه وجد أنه مضطر لمراجعة نفسه بعد اكتشافه ان بعض قصبص المرضى عن الاعتداءات الحنسية كانت محرد خيالات و تصبور ات. , كما يقول فرويد: « فيما يتعلق الأمر بالمرضى بالأمراض العصبية ، قان الحقيقة النفسية تعتبر اكثر اهمية من الحقيقة المادية الملموسة » .

فرويد .. يتعرض الهجوم من جديد

من المعروف عن نظرية فرويد أنها قد تعرضت لحركات تمرد عليقة من قبل الشخاص كالوا من آكر المؤيوين لها أن المؤيوين لها أساوت الموليوين لها المنوات الموليوين لها الأمر أله في كل مرة كان الدرتتون لوريد بعنف شديد ويتهمونه بأنه التعليل النفسي وأوصلها إلى متأهات المتطوري وأخذتهم وأخره هؤلاء المتعلق التكثير وإهدت وأخطر هؤلاء المتعلق التكثير جهوني مهمون المحلل النفسي الدكتور جهوني مهمون - لا عامين من منصبه كمسئول عن القسم العامل عامين من ملصبه كمسئول عن القسم العامل مرادة هو بمنتابة الكونجوس، وفقاعات موجهون موطفايات وخطايات وخطايات وخطايات مؤقفات موجهون موجهون موطفايات وخطايات وخطايات وخطايات مؤقفات موجهون مؤلفات م

واستطاع ميسون قيما بعد أن يكسب قضية تعويض ويحصل على ١٥٠ أأف

r Daily Telegraph New

ويعترض الدكتور ميدون على ذلك، أ ويصر على أنه (الاغتلال المصبى) بنبع أماما من حدث حقيقي ، ويجب على المحل الفني أن يكتف عن ذلك الحدث ويجعل المريض يواجهه ، ومن وجهة نظره ، فإن أن ويد أنصد عمليات التحليل النفي منذ البدايه ، ويجلول أنسار فرويد الفني منظريات ميمون من طريق أتهامه بأنه غير منعمق بما فيه الكفاية لكي يوصدر مثل علل الأحكام ، وأنه كان منضصا لعدة المساول في دراسة اللغة السنكريقية الهانية القديمة - وأنه لم بمارس التحليل النفي إلا الم

ومن جهة أخرى ققد إشتملت المعركة أوضهت بين أنسار فرويد ، ووجهت الاعتمامات بين أنسار فرويد ، ووجهت المعلل المعلق الكبير كيرت على يبدر ح ما عاما لان ميدون تتأمل على الارشيف الخاص بغرويد وكذلك مكنة على الارشيف الخاص بغرويد في مستندات خاصة بغرويد في منزل أنا فرويدبندن . وأيا كان لأم وقد أثار هجوم ميدون على فرويد ضمجة كبرى في الأرماط العليمة ، نظرا لأنه كان في وصغيم اتاح له لعدة سنوات الاطلاع على جمع الإحاش والمستندات المسلمة طلاعة فرويد .

«ذی نیویو رکر – ۱۹۸۴»

صواريخ مفناطيسية دقيقة لاصطياد الخلايا السرطانية

٨ طفلا ، كان من الممكن أن يكونوا في عداد الأموات الإن بسبب السرطان ، المؤوب جديد المحلاج عن طريق إستخدام المغناطيس لإستخسال غلاق الأورام . والأطفال الذين تم علاجهم بذلك القطريقة غادروا المستشفى بعسمة جهدة ، وهم الان يمارسون حياتهم العادية مثل غيهم من الأطفال .

وتم التوصل للأسلوب الجديد للعلاج في مركز أبحاث المرسان الإمبراطوري بلندن بالتعارن مع علماء من النرويج و أنه لأنف المتحدة

ويقول التكتور جون كهمشيد رئيس فريق الأيادات بجامعة لندن، أنهم قد توسطوا تطريقة لنتقية نخاع العظام المستخرج من العرضى، وذلك بغنطة الخلايا الخبيئة ثم انتزاعها بواسطة مغتلمين خاصة، وفي مقال نشر مغتلمين أنه أسرغم من نباح الطريقة للمغتبر، أنه أسرغم من نباح الطريقة الحبيدة في عاض ٢ طفلا إلا أن الأمن بحتاج تعدة تداراح ما بين ثلاث الي حمس سؤدات تشفير الأسلوب المجبد، ولكن وحتى منذ الان، قبل علاح تسرطان الذي المستحب للعرعات التقلينية من المقافير وحتى منذ الان، قبل علاح تسرطان الذي بالأنوب شعب، بيشر، مناتج إيجابية عادة.



THE GUARD THE GUARD THE Pails Rews

ويضرب الدكتور كيمشير المثل بدالة الطقلة كلير ، وهي طقلة فرنسية من مدينة ليون في الرابعة من عمرها ، فقد أنخلت للمستشفى وهي في مرهلة متقدمة للمستشفى وهي في مرهلة متقدمة المرض ، حيث انتشرت الأورام في المرض ، وأجريت لها جو احتان بالإضافة إلى علاج بالاشعة والمعتاقين ، ولكن السرطان استمرخي النشار، ولكن السرطان استمرخي النشار،

وقام الأطباه باستخراج نفاع عظام الطفالة الذى ثمو هدت فيه الفلاليا الغيرية. وحطى وجه السرعة أرسل التفاع الى يتنظيفه حديث قام المتكون وكميشود معافرته بتنظيفه الإسلوب المجدد، فى نفس الوقت كانت الطفاة متالج بهر حامت فوله من المقافير المسافدة للم مطال، ويعد ذلك أميرد الشفاء . وبعد ثلاثة أسابيع تحسنت حالة للطفاة ، وبعد ثلاثة أسابيع تحسنت حالة مدان عادت الموانية الموانية وهى الان تعيش ما دراة عادت المنافية العرات المعانية والمنافقة المنافعة وعادت المنافعة المنافعة وعادت المنافعة العرات المنافعة المنافعة وعادت وعادت المنافعة وعادت المنافعة وعادت المنافعة وعادت المنافعة وعادت المنافعة وعادت المن

الطقلة وعادت أمنزلها ، وهي الآن تعيش حياة عادية .

ويقوم الدكتور كيمشيد بإسسطياد الفائيا الخبينة من نجاع العظام بغض الأسلوب المتبع في الصواريخ الحوارية التي تنجنب المتبع في الصواريخ ، فقوم صواريخ دقيقة للموابس مغناطيسية مصنوعة من للوابسترين بإخراج الفلايا الخبيئة . وحقى الآن ، فإن الأسلوب الهجيد قد الموابسترين بإخراج الفلايا الخبيئة . مستخدم قط في نفاع عظام أملقال مصابين بغرع فتاك من المرطان يعرف باسم

وبالإضافة إلى الطفلة القرنسية ، فأن مركزًا أبحاث المرطان في نندن قد ماحد ايضًا على شفاء مرضي المرطان بعدة مستشفيات في بريطانيا وأبرلندا والولايات المحددة

«نيروبلاسنوما». ولكن مع استمرار التجارب فمن المتوقع نجاحه في علاج حالات سرطان الثدى والرئة والتي لاتستجيب لطرق العلاج التقليدية.

«ساينس أند تكنولوجي ـ ١٩٨٤»

إنسان الي . بهبط علي المشترى في سنة ١٩٨٦

من المشروعات الفضائية المشيرة النفيرة الذي يقرم علماء وكالة أبداث الفضاء الامريكية «الناما» بالتعماون مع العالمناء البريطانيية ، هو القلم برحلة فضائية مثيرة إلى الكوكب العملاق المشترى خلال المشروع إمم «جاليليو» وفي الرقت العاصر يقرم مجموعة من العلماء العاصر يقرم مجموعة من العلماء العاصر فقر محمل بشبه تماما الجو على خلق جو معملي بشبه تماما الجو على خلق جو معملي بشبه تماما الجو على خلق جو معملي بشبه تماما الجو المحيط في كوب المشترة

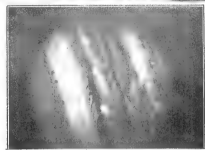
ومن المقرر بناء سفينة فضائية تحمل إنسانا اليا «روبوت» وعندوصول السفينة

إلى جو المشترى يهبط الإنسان الألى إلى مسطح الكركب روفع بغفيذ المهام العلمة المكلف بها . حيث يقوم بالإختبارات المختلفة ثم يغوم بإرسال معطومات مقصلة من الكوكب الفامضن ، مما يساحد العلماء عنى معرفة معلومات إصنافية عن النظام وترابط الكولكب الميارة فيما بينها . ومن وترابط الكولكب الميارة فيما بينها . ومن كيلو منظ ، أى عشرة المستمان على الأرض ، ويقع على بعد ، ٧٧ مليون كيلو مقر من الشمس ، ويودر حولها مرة واحدة كل ٧٤ ماسا ، ويودر حولها مرة واحدة

وسيقرم إلطاما البريطانيون بدور كبير في المغامرة المشيرة، إذ سيقومون بتصميم وإعداد نظام علمي خاص الملك رموز ما تركبه الفضائلية والروبوت إلى الارض من معلومات معقدة. وقد توصل لبيام



THE GUARD



طوله عشرة أحار مكون من غلاقين مزدوهن ، ثم يقومون بعق غازات إلى داخله تطالق الغازات الموجودة حروك راتب المضعوعة الشمسية ، ومن بينها الشفترى ، ويمكن إجراء تصديلات على الفارات الموجودة داخل الأقيوب وزيادة عنفطها أو خفسه ، وكذلك من الممكن غفض درجة حرارة الغاز إلى ١٧٠ دزجة منطقة حدت الصفر عن طريق حقن الأدبوب بالنيز وحين السائل .

«بریتش فیتشسترر ۱ ۱۹۸۶ که

في الفضاء .. الكبير

وأكل الصغير أيضا !!

خلال المشرين عاما الماضية حققت العلوم الفضائية تقدما مذهلا. فبالإضافة إلى الأقبار المستاعية فإن المراصد الفلكية الفسائية التي مكنت علماء القلك لأول مرة في القاريخ من مشاهدة القضاء القارص بدرن عائق المحيد على الفلاف المحيد على المح

بالارفض و وذلك لان الماء الموجود في جو الأرض به نص تص الاضواء تحت للحدراء ، وتنبجة لذلك أكتشفت مجرات جديدة ، ومنتبات جديدة .

وقد أنجحت الأقدار الصناعية الفلكية التقاط لكتر من ١٠ ألف بث من مصادر التقاط لكتر من ١٠ ألف بث من مصادر مختلفة في الفضاء ، وذلك للبث قد يكون صادرا هن مجرات تبعد عنا بملايين أو بلايين ألمنين الضوافية ، وكسائلك تم يلايين ألمنين الضوافية ، وكسائلك تم وكتفاف بعض حقاقت من الغيار تمنذ لاكتف من ١٠ مليون ميل في جزام النجميات في المصنافية ما بيسن مدارى العربسة في المستقدة ، ولكن على الرغم من المعيد الإكتفافات السابقة ، فإن دراسة المجرات بالعراصة القضائية ، فإن دراسة المجرات المجرات بالعراصة القضائية الجديدة قد تكون أهم التن بالعراصة المتحرات المعرات المعر

برالمجرات الغملاقة ، التسي كانت بمنكلها المشرض الفامس تشكل انزا لم يستطيع العلماء قلك أمراره لزمن طويل . وقد توقع علماء الملك دلنما بان بعض تلك المجرات كانت سابقا مجرات صغيرة منترقة ، ثم بمرور الانف الملايين من السفين انتجبت في بعضها بطريقة ما ، أن أن واحدة منها كبيرة قامت بالشهار المجرات

الصغيرة تدريجيا لتشكل فيما بعد المجرات العملاقة التي نشاهدها اليوم . وقد أكدت الإكتشافات الجديدة صحة ما كان يترقعه علماء الفلك من زمن طويل .

وبالنمبية المشروع المشترى، فإن حقو آلابوب، أو المختبر الفضائي، بغازات المعاشلة المغازات التي تكون الغلاف الجوة المحيط بالكوكب بساحت اليي درجة كبير على غلك رموز الرسائل الوادرة مك على غلك رمون المعروف أن الغلاف الإمان للمشترى يحتوى على غائ الموبل المشترى يحتوى على غائ الموبان، والغوسفيد وهو غاز منهب سام الكربون، والغوسفيد وهو غاز منهب سام عديم اللون كريه الرائعة، وكالله الهيدروجين السيانيدى والهيدروجين الكريشي.

وفى مختبر «روثر فورد أبلتون» المنافرية المنافرة المنافرة





تجرى التجارب على صنع صفائح مر

إلى خطوط بيانية مجهرية تشبه

الجزئيات . وعند وضع خايط من الغازات

على الجزيئة وظروف تشابه جو المشترى

من حيث درجة الحرارة والضغط ، ويمكن

بذلك كما صرح العلماء ، جمع المعلومات

مغصلة ودقيقة لايستطيع الماسب

الالكتروني أن يجمعها أو يحلُّ رموزها .

الفضاء ألامريكية ، أطلق الطماء الإنجليز

إسم جاليايو جاليلي على هذه التجربة

الغضائية الهامة تكريما للعالم القديم ألانه

إكتشف بالتاسكوب الذى صنعه أربعة

أقمار كبيرة تحيط بكوكب المشترى في

ومن المقرر أن يهبط الإنسان الألى إلى

سطح الكوكب العملاق فور وصبول السفينة

الفضائية الالية إلى جو الكوكب ، و بعد

نلك تستمر السفينة في الدوران حوله لمدة

٢٠ شهرا. وتحمل السنينة جهازا علميا

جديدا لتسجيل أدق التفاصيل عن حه

المشتري وإرسالها فورا إلى مراكز

المنابعة الارضية . في نفس الوقت يقوم

جسم الألى بجمع وإرسال معلومات عن

مغناطيسنية وتركيب الكوكب والكواكب

والاقمار التابعة له .

عام ١٦١٠ .

وبالاتفاق مع علماء وكالة أبحاث

he Daily Telegra وصرح فريق من الباحثين بمعهد كاليفورنيا التكنولوجي، أن المسراصد الفضائية قد مكنت العلماء من مشاهدة

THE GUA

المجرة العملاقة وهمى تلقهم المجرات الصغار التي يقربها، وأن بقايها هذه المجرات الصغيرة مازالت تشع بأنوارها الملتهبة كنويات مبعثرة في مكآن التجمع بالسماء وضمن هالات نجوم المجرات . ويقول العلماء أن المجرة للعملاقة النبي تمكنوا من دراستها كانت في الاصل مجرة كبيرة وثمان مجرات صغيرة ، وأن كل مجرة قد أثرت في المجرة القريبة الأصبغر منها مما أدى إلى تقارب المجرات الثمان الصغار مع المجرة الكبيرة ، وبعد أن أعاق السحب الجذبي حركة المجرات الصغيرة وجعلها تبطيء في دوراتها وحركتها وقامت المجرة الكبيرة بإجتذابها إليها ليصبح الجميع مجرة واحدة هائلة مثل التي نشاهدها في السماء ،

ومن الاكتشافات الهامة الاخرى التي جاءت نتلجة نقدم العلوم الفضائيسة وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية ، أن أحد الاقمار الصناعية الفلكية الأمريكية أرسل فيضا من الصور إلى معطات المتابعة الأرضية .

وعندما قامت الحاسبات الالكترونية بإعادة تشكيل المناظر ، إكتشف العلماء أنهم ينظرون الى عوالم بعيدة خارج نظامنا الشمس . وإستطاع العلماء تحديد حوالي خمسين نجما من المحتمل وجود كواكب تدور حولها مثل مايحدث الكواكب المجموعة الشمسية. ومن الاكتشافات الأخرى التي أثارت ضجة واسعة بين علماء الفلك ، هو العثور على نجم عملاق يبلغ حجمه ٧٣٠ مرة هجم الشمس .

و تايم - ١٩٨٤ ..

طائدرة مقاتلة ضخمة سريعة لنشر الصواريسة النوويسه .

الفليسوف اليريطاني برتر اندر اسل ، قال ذات مرة ، أنه مهما حاولتا وأغمضنا عيوننا عما يجرى حولنا فلانمتطيع إلا أن نقول أن أسلحة الفتك والدمار، سوام النووية أو التقليدية ماهي إلا نتاج عقول. نفس العلماء الذين أنتجوا الكثير من المعدات والأجهزة والعقاقير الدوائية التي ساهبت الى حد كبير في إسعاد الجنس البشرى والقضاء على الكثير من الأمراض واحراز تقدم كبير في علاج أمراض خطيرة أخرى ، وفي نفس الوقت فلابد أن نعترف . وهذا شيء ليس في صالح الانسان . أن الغالبية الساخقة من المخترعات المفيدة جاءت نتيجة ثلابحاث العسكرية .

وبالاضافة الى السباق الرهيب الذي يجرى الان بين الولايات المتحدة للسيطرة على الفضاء، وكما أعلن الرئيس الامريكي ريجان أكثر من مرة عن إقامة نظام من الأقمار الصناعية المقاتلة سنفدم أشعة الليزر والرؤوس النووية لتدمير الأهداف الأرضية من السماء ، فمن جانب أخر يجرى أيضا سباق محموم بين الدولتين لتطوير الطائرات المقاتلة والقاذفة، والاخرى التى تستطيع حمل الصواريخ النووية الضخمة .

البريطاني وأحد المتخصمصين في أبحاث وتطوير الأسلحة ، أن الاتحاد السوفيتي قد نجح في إنتاج طائرة جديدة تحت إسم أنتونوف «إيه .إن» ٠٠٠ كوندور , وهي طَائرة ضخمة تماثل في حجمها الطائرة الأمريكية «لوكهيد س م ٥ إيه». وبالأضافة الى مقدرتها القتالية الفاتقة وسرعتها فانهآ تستطيع حمل صواريخ

ويقول الدكتور جون تايلور العالم

THE GUARD Letter Bailly Telegrant News

«إس . اس - ۲۰ » النووية . وقد صمت تلك الطائرة خصيصا اللقيام بعملية نشر الصواريخ النووية السوفيتية على وجه السرعة عند الضرورة .

ص وطبقا نقارير وكالة جين البريطانية عن للطيران، فإن الميوج الامروفة لدى حلف شمال الأطلنطي بياسم «فركتروم»، (والطائرة نمج - ١٦ المعروفة بإسم «فلاكترى» تغوق من نواح عدوة عن مثلاتكم الأمريكية الفائترم ١٦ و ١٨ من مثيلاته الأمريكية الفائترم ١٦ و ١٨ من للمعانية التي تطير تحتها ، والطائرة للمعانية التي تطير تحتها ، والطائرة محل المطائرة «تي يو - ٩ »، وهي طائرة محل الحائزة «تي يو - 9 »، وهي طائرة قتائية كاذنة بهيدة الدين .

وكما تقول مصادر المخابرات العقا

الغربية ، فإن التغوق السوفيتي في مجال الطائرات المقاتلة ميوصيح واضحا في حالة إنتاج الطائرة الهوليكوبتر المقاتلة المريعة الحركة ، والتي تجرى التجارب الأخيرة عليها في هذه الآباء .

ويقول الشكتور تاپلور، ان الهيليكريتر البديدة مصممة خصيصا لمهاجبة وإسقاط المقائز ال الهيليكينز الأفرى، و تكس خطورة تلك الطائزة في أنها تجمع بين الميليكريتر من حيث الارتفاع والهيرو الهيليكريتر من حيث الارتفاع والهيرو من حيث المرعة والإنقصاضي المربع. ويثلك تستطيع الطائزة الهيليكويتر المجديد، والتفات تستطيع الطائزة الهيليكويتر المعادية، والتفاتر وفي عمليات النشر المعادية، والتفائز وفي عمليات النشر المدين القوات

سنطيع التطبق قريبا من صطح الأرضن ، وهو الأمر الذي تعجز عنه الطائرات المقائلة العادية . أي أيه الطائرة الجديدة تستطيع شل حركة طائرات الهيليكوير المعادية وإطال فاعلينها الى درجة كبيرة «هورالد تربيون ـ ١٨٤٤ه

مريسض السكر يقحص نفسسه فسي منزاسه

لم تحد هناك صدرورة ملحة لمريض السكر أن يذهب إلى المستشفى لمرافة - جلوكوز العمر، هد تمكنت إحدى الشركات الدريطالية يمن تصميم جهاز خفوك الوزن يستخدمة مرضى السكر في منافهم تمتابعة تغيرات الجلوكوز في الدرافية المنافعة تغيرات الجلوكوز في الدرافية المنافعة المن

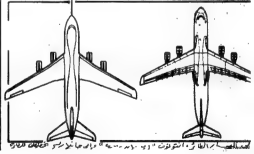
••••••

أذن خارقة للصبم

تمكن أحد الأطباء من زراعة جهاز جديد يعمل اللكترونيا في الأذن الداخلة لتقوية لتقوية عصب السمع التالف.

يعمل الجهاز على طريق تيار كهربائي بتصل بميكروفون خارج الآذن، وقد اطلق على الجهاز اسم الآذن الخارقة لأنه يمتع الآذن الصماء بقدرة حادة على السمع.

وقد أجريت التجرية بنجاح على عند من الصم . حيث تمكنوا بسهولة من التميز بين الأصوات المختلفة . إلى البسار الطائزة التوفوف .. «إيه - أن - ٤٠٠» والى جانبها رسم للطائزة الأمريكية لوكهيد «س -٥ - إيه» ، والطائزة الأنتونوف الجديدة استطيع حمل الصواريخ السوفينية اللووية الصخمة «إس -اس - ٢» ...





مسابقة أغسطس ١٩٨٤

حسبة احصالية

في هذه المسابقة سؤلان يحتاج حلهما إلى فكر إخصائي فحاول أن تترجم كل كلمة إلى قيمة احصائية فتعرف الحل الصحيح السؤال الأول:

أراد مدير التعويق في احدى شركات بين العباه الغازية أن يجرى دراسة مقلبة بين العباه الغازية أن يجرى دراسة مقلبة ليرمون حطى مدى أقبال الجمهور على الموافقة الميان والميان الميان ال

السؤال الثاني:

فالثاني كاذب

واجه أحد القضاة ثلاثة متهمين بالقتل ، بينهم شخص واحد فقط هو القاتل ، ولما سألهم أحام ا هكذا :

سألهم أجابوا هكذا : قال الأول: لم أقتل بإسبادة القاضي

وقال الثاني : الثالث هو القاتل وقال الثالث : انا بريء ياسيدي القاضي

وبحسبة إحصائية بسيطة اجراها القائل عرف أن اثنين منهما قالا الصدق وأن واحدا فقط هو الذي كذب فهو القائل . فما هي الحصبة الاحصائية التي عملها القاضي ؟

الحل الصحيح لمسابقة

يونية ١٩٨٤

عام ۲ هـ (۲۲۶م) غزوة بدر عام ۸ هـ (۲۳۰م) فتخ مكة

علم ۹۰هـ (۲۱۱م) فتح الاندلس عام ۲۳۱هـ (۲۱۸م) بناه للجامع الأزهر عام ۲۵۸هـ (۲۱۲۱م) هزیمة للتتار فی عام ۲۲۱ه (۲۲۱۸) استالات الباله

سمعین علم ۱۹۲۱هـ (۱۲۲۸م) استیلاء الملك ببیرس علی أنطاکیا

عام ١٣٦٣هـ (١٩٧٧م) عبور الجيش المصرى قناة السويس

الغائسرون في مسابقة بونيسة ١٩٨٤

القائز الاول

طارق محمد الذهبي ش محب خلف مدرسة الصنايع المحلة الكبرى

الجائزة:

اشتراك بالمجان لمدة سنة في مجلة العلم من أولى اغسطس سنة ١٩٨٤

الفائز الثانى

منیعه سامی علی سمره ش د . محمد کمال الدین فهمی العطارین – الاسکندریة

الجائزة :

اشتراك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم من اول اغمطس سنة ١٩٨٤

الفائز الثالث

السيد محمد السيد ابراهيم عزبة الشال المنصوره

الجائزة:

إهداء ١٠ أعداد بالاختيار من سنوات إصدار مجلة العلم لاستكمال ما فاتك من اعداد ؟

الفانزون بالمرتبه الرابعة

أبو عتام محمد البيلي - بيلا نامر فتحي محمود عمليه - المجوزة محمد السيد البدوى - بور سعيد فايز بدران احمد --بنها ممدرح عبد المعتمد مجمد - الفيوم

الجائزة :

تقوم إدارة المجلة بادارة الثقافة بالاكاديميه بارسال نسخه من مجلة العلم لكل من الفائزين بالمرتبه الرابعه العدد اول اغسطس سنة ١٩٨٤

كوبون عل مسابقة اغسطس ١٩٨٤

الحل: ترفق وترقة مع هذا الكوبون مدون بها طريقة الوصول اللي الحل.

ترمل الاجابات الى مجلة «العلم» باكادمية البحث العلمي والتكنولوجيا أ ١٠١ ش قصر العيني القاهرة مصر .



التراويتين يستطيع حساب زاوية رأس المثاريتين يستطيع حساب أو اعتدة خط الاساس على بعد المئذلة من خط الاساس. هذا بالنسبة لاعمال المساحة في الاماكن المحدودة على مسطح الارض ، ولكن لو وتحم في السماء ، فإن خط الاماس مهما لا عطو على مسطح الارض لايكني لا بطن طوله على مسطح الارض لايكني لا بطن من الهارية ، وقد الجريت تجربة عند كل من الهارية ، وقد الجريت تجربة تجربة المتافذ المسافة بين باريس واحدى مدن الهند خط أساس ، ولم يجد الاصدان فرقا يلكر بين زاويتي الرصد المدان فرقا يلكر بين زاويتي الرصد في مدن الهند خط أساس ، ولم يجد الرصد في الميان المعافة بين باريس من الهند خط أساس ، ولم يجد المعافة بين باريس من الهند خط أساس ، ولم يجد مدن الهند خط أساس ، ولم يجد مدن الهند خط أساس ، ولم يجد من الهند خس أله قعن ؛

الاخرى من خط الاساس وبمعرفة

فما الحل ؟

هذاك حل ، و اول من توصل اليه كان، شاب المانى يدعى فريدريك ويلهلم بيزيل وقد ولد في متدن بالمانيا يوم ٢٢ يولية ١٧٨٤ . واراد في شبابه ان يصبح تاجر أ ، و لما كانت التجارة تتطلب الترحال الي المناطق المدارية فقد بدأ يتعلم لغائياً تلك البلاد ويجمع المعلومات عنها ، كذلكة حرص ان يتعلم الملاحة الفلكية وطرق الاهتداء بالنجوم اثناء الترحال. واطلع على الارصاد التي قام بها من قبل ! توماس هاريوك في النجلترا عند ظهوراً المذنب هالي عام ١٦٠٧ . واجرى علميَّ تلك الارصاد بعض العمليات الحسابية التي وصلته إلى نتائج ضمنها ورقة بحثية ارسلها إلى النكتور ويلهلم مأتياس أو ثير من في بريمن و كان عالما ، مرموقا في. الفزياء وفلكيا مشهورا ، واعجب اولمبرس بنتائج بيزيل وأمر بنشرها في العجلة الفلكية ، وزكى بيزيل للعمل مساعدا فيُّ مرصد صنيق له لمواصلة دراسته وكالله ذلك في عام ١٨٠٥ .

وبعد خمص سنوات أمند المالة فريديك ويلهلم الثالث ملك بروميا أهز بناء عرصد فلكي في شرق بروميا الشاب الطعوع بيزيل .

وانتقل بيزيل الني موقع المرصد الجديد وانتظر حتى يتم البناء والتجهيزات الجوّم بالرصد ، وفي تلك الاثناء كان بتنزه فيّ الحديقة الملكية ويفكر في طريقة لقباس مجلة «الطم» باكاديمية البعث الطمى والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة مصر

بلعب حساب المثلثات دور ا خاما كاداة

فاذا بدأنا بما يقوم به المصاح لحصاب

المسافة بين موقع يقف عنده ومبنى بعيد

(مئذنة مسنجد مثلا) ، يقوم أولا بتحديد

ما يسمى خط الاساس وهو خط مستقيم

يسهل قياس طوله بدقة ، ثم يرصد المئذنة

البعيدة من أحد نهايتي خط الاساس هذا

ويحدد زاوية مسار الرؤية مع خط الاساس

ثم يكرر العمل مرة اغرى عند النهاية

لحساب المسافات والمساحات سواء كانت

محدودة في حقل قبلن او ممتدة لحساب

المسافة بين الارمس ونجم في السماء!

كويون حل مسابقة أغسطسس ١٩٨٤م



المسافة بين الارض والنجوم .. وكان يخترق الحديقة نهر بريجيل واقيم عليه سبع كبارى لترسل فرعيه بجزيرة متوسطة ، وطرأت لبيزيل اثناء عبيرة تلك الكبارى فكرة لحل مشكلة قياس المسافة بين الارض والنجوم، فإن كانت اطول المسافات على الارض لايكفى اتخاذها خطأ أساسيا لرصد النجم البعيد، فلماذا لايتخذ ذلك الخط بين موضعي الكرة الارض اثناء عبورها السماء حول

فالمعروف أن الارض تكون يوم ٢

يناير في ناحية الشمس وفي ٣ أو ٤ يولية من نفس العام تصل الى الناحية الاخرى من الشمس بحيث يساوى الخط الواصل بين الموضعين ضعف المسافة المتوسطة بين الأرمش والشمس وهي المسافة التي يتخذها الفلكيون وحدة للقياسات الفلكية .

فاذا رصد بيزيل أحد النجوم يوم ٣ يناير وعاد ورصده يوم ٣ يولية من نفس العام فكانه رسيده من موضعي نهايتي خط اساس ببلغ طوله وحدتين فلكيتين ، وهي مسافة معقولة لحساب بعد النجم عن الارض ، يجيء بعد ذلك اختيار النجم الذي سيتم رصده ، وواضح انه يجب أن يكون نجما يسهل رصده من نفس الموقع (حدائق الملك شرق بروسياً) في اليومين! المحددين ، كذلك يفضل أن يكون نجما قريبا نسبيا من الارض ..

ولاختيار النجم القريب اعتمد بريزيل على نظرية هرشل باختيار زوج من النجوم يدوران حول يعشيما بمسافة واضعة من الارض، لان هذا الوضوح يعنى انهما قريبان من الارص عن غيرهما اذا كانت حركتهما حول بعضهما تظهر لنا على مسافة أصغر من الاوليين .

واختار بريزيل زوجا من النجوم يعرف بالثنائي رقم ٦١ في مجموعة سيجنس وفي خلال عام ۱۸۳۸ أعلن بريزيل ان الشائي

٦١ في مجفوعة سيجنس يبعد عن ألارض ١٠٠ ألف وحدة فلكية .

وفتح بريزيل بذلك آفاقا جديدة لمام علماء الفلك تبعتها آقلق أوسع وطرق أحدث مع تطور العلاقة بين الانسان والكون العامض الفسيح .

معسكر شيايي مصرى الماني للفلك بشرء الشيخ

النقى ثلاثون شابا وفناة من توادى العلوم والقلك قبي مصمر والمانيا الغريبة لفترة ثلاثة اسابيع في المعسكر المصرى الالماني للفلك الذي اقيم خلال شهر بولية

بمدينة ثعرم الشيخ بجنوب سيناء وشمل نشاط المعمكر رصد القبر وكواكب المشترى وزحل والمريخ وأورانوس وإجزاء دراسة لطرق حساب مدار القمر حول الأرض ، وكثافة الحشود القميلة وترزيعاتها ، ورصد الاقمار الصناعية واستغدام الحاسب الالكتروني لاستنتاج يعد القمر الصناعي عن الأرض ومدارة. وتوقع ظهوره مزة أغرى فوق مساء شرم الشيخ ، كما قام فريق الحسابات الكونية بتدريبات لتعين المسافات البعيدة عن الأرض وحساب محيط الأرض .

وأسهم في اقامة المعسكر وتجهيزه متحف العلوم بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والمجلس الأعلى للشباب والرياضة وتوادي علوم الاهرام والمعسكر الدولي للفاك بالمانيا الغربية .

تعويل ضوء الشمسمس مباشرة إلى طاقة كهربائية

ابتكر باحث ياباني جهازا لتحويل ضوء الشمس مباشرة الى طاقة حركية .

جاءت الفكرة الى الباحث عندما كان يدرس تفاعل غازات عادم السيارات مع ◄ ضوء الشعس التكوين الصباب الداخلي ﴿ الذِّي يلوث هواء المدن في اليابان .

لاحظ الباحث أن ثانني اكسيد النتروجين بتحال بتأثير ضوء الشمس الى اكسيد تتريك واكسجين وعندما يجيء الظلام المحدا مرةاخري .

استفاد الباحث الشاب من هذه الظاهرة في تصميم جهاز يحول الطاقة الضوئبة الشمس مباشرة الى طاقة حركية .

يتكون الجهاز من اسطوانة من البلاستيك الشفاف مقسمة الى ٣ غرف

وأبى فاعدة كل غرفة مكبس متصل بعمود مرفقی مرکزی ویتم ختم خلیط غازی ا يحتوى على ثاني أكسيد النيتروجين في كل غرقة وعند تعرض الغرفة الأولى لأشعة الشمس يتحلل ثانى اكسيد النيتروجين وتنصاعد حرارة من النفاعل مما يزيد الضغط داخل الغرفة وتؤدى زيادة الضغط ا الى تحريك المكبس الذي يقوم بنقل عزم الدورات الى عمود التحريك وبينما تتكرر نفس العملية في الغرفة الثانية يعود الضغط في الغرفة الأولى الى مستواه الأصلى نتيجة اتعاد مكونات غاز ثَاني اكسيد. النيتروجين مرة أخرى .

ويؤكد الباحث أن الجهاز يمكن أن نجعل منه منافسا قويا للخلايا الشمسية في الاقمار الصناعية وسفن الفضاء .





زراعة بنور الضوء
 بواسطة طائر متخصص
 أبردشهر على ابردقارة

جميل على حمدى

زراعة بنور الصنوير بواسطة طائر متخصص:

بينما تعتمد أغلب الأشجار الصنوبرية على الرياح في ترزيع وانتقال بدرها المجنعة، التي تبقى محفوظة بعائية في مخاريط فريلا حتى تتضبح بعبدا عن اعتداء الطيور عليها ، إلا أنه ترجد اشجار الولايات المتحدد تعتمد على الطيور بالذات في نقل بدرها وانتشارها . وفي نفس الولايات عتمد هذه الطيور على بنور المستوريات في غذاتها ! ومكنا تتحكم هذه المنطقة ! ومكنا تتحكم هذه المنطقة المبادلة بين الشجرة والعائر في تلاريخ الطبيعي لكل منها .

لشفق أولفر أغسطس بهذأ موسم نفارى سفر السنوبر لمرابها هابطة على سفرح الجبال إلى المناطق التي تكون السجال السنوبر الها قد قاربت على النصح وتخلع المناح الصغور الغضراء المناقة بالمكلم من الالخميار المنقضراء المناقة بالشهرة، وتحمل كل قد ينفصل عن الشهرة يارجام المعارض من المناقد التصافيا بالشهرة يارجام المعارض المناقد بوقع الطائر

بنقر مابين الحراشيف القمعية بمنقاره الرفيع الطويل ويخرج البنور المحبوسة بالداخل.

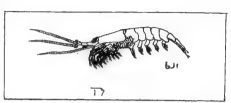
ويستمر موسم اخراج البنور طوال موسم الخريف وإن كانت الطريقة تختلف علد نضيج الثمار مع حلول منتصف سبتمبر تصاعداً

ففى هذه الحالة يستخدم الطائد منقاره كملقط يستخرج به البذور مباشرة من المماعها الثمرية وهي مثبتة على الشجرة.

والعجيب في الأمر ، أن نقار الصنوبر هذا ، بعد أن يخرج البذرة فإنه يقلبها ويتحسسها في منقاره ليعرف بالصوت

> يتواجد «الكريل» باعداد كبيرة في المحيط الجنوبي حيث تتغذى عليه الحيتان .





والوزن إن كانت بذرة تصلح للأكل أم لا . فغير الصالحة يقيها بعيدا ، أما الصالحة فغير كان يأكل بمصنها في الحال ويجمع البعض الآخر في جيب خاص تحت لمائلة ! ولا يمنع تجمع البدور في ذلك الجيب من تمتع الطائر بممارسة القناه واختار بدور اخرى واكل ما يرغب أكله منها .

وبهذا التكيف يتنقل الطائر مسافات طريلة ليتغير النسب كان يضع فيه البذور ليمود إليها وقت الشناء و فيطير الساحات منتقلا عبر الفابات والجداول السائية وسفوح الجبال ، يكتشف نقار الصنوبر غايته : متصدرا براجه الجنوب في مكان هذا المكان أن يقطع الطائر مسافات تزيد على عضرين كيلو مترا .

ويساعد اختيار العكان المواجه للهنوب تعرضه للشمس وذوبان الللوج العتكونة عليه شتاء في وقت مبكر ... وهي أماكن ليس من الممهل توفر وجودها .

ويمد أن يجد المائار هذا المكان المناسب يعمل حفرة سنفيرة مبغقاره و ويضع بداغلها بذرة أو أكثر على عمق الأثلث سنتومترات تقريبا ثم يردم عليها بالنزاب وأخيرا يهد، علامة مميزة أوق كل حفرة لاخفائها) أقد يضم حصاة ممغيرة أو وهنا يخرج كا حدة من جيبا البنور الذي يصكها بطرف

منقاره ليضعها بعناية في الحفرة !!! وإن كان الطائر يعود إلى تلك الحفر في الشناء أيخرج ما حفظها داخلها من بذور ... إلا أن كثيرا ليضا من البذور يبقى مدفونا في الأرض حتى هلول فصل الربع فتنيت في المكان الجديد رتنمو النبنة شهرة أخرى تحافظ على النوع وانتشاره .

أيردشهر على أيرد قارة :

تمثل أواخر أضعلين قفة الثناء الجنوبي وأبرد أمر حلي القارة المتجدة الجنوبية والله قبل عودة الصيف هناك وتمثير القارة المتجدة الجنوبية أعلى قارة على الأرض إلا يصل متوسط ارتفاع سطحها ١٠٠٠ متر ، وأخفض درجة مسطحها محملة فوستولك السوفيئية الدائمة التي تفع على ارتفاع ٢٤٠٠ مترا ، وتسجل درجات حرارة منطقضة في ارتفاع ٢٤٠٠ مترا ، أغسطين مرجات حرارة منطقضة في أغسطين مترازة منطقضة في المترازة منطقطة المترازة المترازة

وهادة تتراوح درجات الحرارة خلال أشهر الثناء الجنوبي على الساهل من - ٧٠م إلى - ٣٠م، أما داخل القارة فيصل تخفاض درجة الحرارة إلى مابير - ٤٠م، ٢٠م، أما درجة الحرارة في منتصف الصيف فلا تتعدى ١٥٥م،

أما الرياح فتصل سرعتها هناك إلى ٢٥٠ كيلو متر في الساعة ، مما يجمل المناخ هناك الهي مناخ على سطح الارض بصفة علمة ..

ورغم كل ذلك توجد حياة هناك وتنجه انظار الدول إلى البحث عن الثروات المعننية والحيوانية هناك لحل مشاكل العالم المتمدين.

والقارة البغويية غير ماهولة بالانسان فلا يسكنها الاسكيمو كما هو الحال في الشمال، ويسكنها من الشيبات بعض انواع من كلب البحر الحيتان والدرقيل، وتمثل الزواهك السلاحف العالية، كثلك توجد جمعن الطيور البحرية التي تفادر القارة في الشناء تاركة طائر البطريق يولجه قسوة الشناء وحده

أما غالبية الحياة انتمال في اللاقفاريات أما غالبية الحيدري أطبة المجبري أطبة وريال تنفذي عليه الحياتان. ويقال إنه قد ينافس طيه الحياتان. ويقال إنه قد ينافس للانتمان في مواجهة أدمة البرونيات للانتمان، وإن كان من السهال المستطاع المتداه علقا الحيوان ويقدر الانتاج السرتري من هذا الكريل بحوالي المستوى من المستاك على مستوى السام مستوى من المستاك على مستوى السام مستوى من المستاك على مستوى المستوى المستوى من المستاك على مستوى المستوى من المستاك على مستوى المستوى من المستاك على المستوى المست

ويتوقف بقاء الأحياء في القارة المتهددة الجغوبية على قدرتها للتقلم مع قدرتها للتقلم مع قدرة المناقل مع معدل التنفض عكن الواحا على طحالب المناقب والصاحة للوقاء منال المناقب والصاحة للوقاء مناك . وكذلك أنواع منا الأخير والعلمن.

وتفرز اللاقفاريات هناك عصارات خاصة تمنعها انسجتها من التجمد، كما تفرز بعض انواع المحار التي تعيش هناك مادة مخاطية واقية تمنع تكوين بلورات الثلج على جسمها.

كذلك رجد أن دم الاأساك وجد أن دم الاأساك المورية يتجد دمادة عند ١٩٠٥ م، بينما دم اسماك السنطقة المتجددة بتجد عند ٢٠ ٢ أو ٥٠ م. . وقد أمكن قصل مجموعة من يعرض إليها خضرس دم خلك الإسماك يعرض إليها خضرس درجة تجددلوثلا ومرعم الجو المحيطة به .



اعداد وتقديم : محمد طيش

- 🕳 عن نشاط «اليونيسيف»
- أفضل الطرق تعلاج حب الشباب
 أبير سامية محمد كمال
- عن مواد هلال شهر ذي الحجة
 د. مجدد فيزم محدود
- ه مبين افتراز اليدين (الرعشه)
- د. محمد مجدی علی
- أهم أحداث ثورة ٢٣ بوليو ٠٠٠
 عن المقاعل النووي
 - الد الراهيم حمودة
 - لقائي مع اصلاقائي ..
 - و هوات مضيله ...
 - أصدقاء المجلة ...

العب الى مجله العلم ليكل منا تنطال من السله على علما العنوار/ ١٠١ سنارع غمر العنى اللائمة البحد العلمي لـ العاهرة

حسن عباس اسماعيل فتحى محمد أبو الخير عز الدين محمد سعيد

يتساءلون في موضوع واحد هو التعرف عني نشاط «اليونيسيف» وماهو دورها واهم توصياتها ..

- اليونيسيف هي أختصار لأمم «منظمة الأمم المتحدة للأطفال».
- تم إنشاء اليونيسيف عام ١٩٤٦ بناء على قرار الجمعية العامة للامم المتحدة.
- كان الهدف من إنشائها تقديم المساعدات المريعة لأطفال الدول التي دمرتها الحرب العالمية الثانية.
- وفي ديسمبر سنة ١٩٥٠ قررت الجمعية العلمة للأمم المتحده أن توجه اليونيسيف العمامها إلى مختلف البرامج التي تهدف إلى تحمين أوضاح الأطفال في الذول النامية .
- في أولفر سنة ١٩٥٣ قررت الجمعية العامة اللأمم المنحدة جعل اليونيديف منظمة دلتمة تقوم بمختلف الأنشطة في خدمة الطفولة والأمومة خاصة في مجالات الصحة والتغذية والتعليم والخدمات الاجتماعية.
- ♦ من أهم توصيات منظمة اليونيسيف لملاج الإسهال الاستعوار الطعام عن الطفاكم حتى لو أصبيوا بالإسهال فالملاج المعنو للاسهال لايلزم الطفل بالامتناع عن لن الأم.
- أن لبن الأم يحتوى على عناصر مضادةالمرض والعوى ويحمى الطفل من الأصابة بالميكروبات المسببة للاسهال .
- كما أن لين الأم يساعد على أختصار فترة المرض ويقلل من حده الاصابة بالاسهال.

أخذ المبيد محمد المتيم

س: - ماهي أفضل طريقة لعلاج كل

من : حب الشهاب وتلك الساحة العلساء في الرأس والخالية من الشعر (أمراض جلاية)

- هل يمكن تحويل الدم من القصيلة B إلى القصيلة O

 أفضل طريقة علاج حب الشباب: 1 - تتراسيكلين كيمولات كيمولة أو أثنين يُومياً لمدة أسابيع أو أشهر .

أيومياً لمدة أسابيع أو أشهر . ٢ – رابسب كبريت ٢٪ في سأسأة كلامنه .

محمير . ٣ - وأهم طريقة هي استمرار غسل للوجه بالماء والصابون جيداً عدة مرات يومياً حتى يزال من للمادة الدهنية في

البسرة. - أمامن حيث الساهة الملساء من الرأس والخالية من الشعر وذلك يحدث وليس نتيجة الصلع وهي تحدث في منطقة معبنة

علاجها الاتى : ١ - علاج السبب أي كان إذا كان مركز

صديدى أو أسباب نفسية . ٣ – أحياناً يحقن تحت الجلد .

- أما من حيث تحويل أصيلة الدم كن B الي - 0. فهذا الايمكن .

د . سامية محمد كمال

احمد حسین محمد زیدان م

محمد حسین زیدان یتساءلان عن مولد هلال شهر دی

يساءلان عن مولد هلال شهر دى الحجة ويوم وقفة عرفات ...

«يمالونك عن الأهلية قل هي مواقيت للناس والحج» (١٨٩ البقرة).

صعرح الدكتور محمد فهيم محمود مدير معهد الارصاد والدراسات الجيوفيزيفسه بإكانيمية البحث العلمي والتكنواوجيا بأن المصابات الفاكلية التي أجراها خبراء القالي بالمرصد أشارت إلى أن هلال شهر ذو المجة سبولد الساعة ١٩٠٢، عن. يوم

الأثنين الموافق ٢٧ أغسطس المقبل بالتوقيت المحلى الصيفي لمدينة القاهرة.

وأضاف سيادته أن أول شهر ذو الحجة سيوافق يوم الثلاثاء ٢٨ أغسطس وبذلك نكون و قفة عرفات يوم الأريغاء ٥ مستمير المقبل وذكر أنه في الحسابات الفلكية سيكون أول شهر ذو القعدة يوم الأحد ٢٩ يوليو الحالى حيث سيولد الهلال الساعة ١٢,٥١ من فجر اليوم نفسه ،

كل أنسان خلق ية أعصاب فهل الاعصاب التي تُوجِد عندُ أنسان في أثناء الغضب أو الرهبة تظهر علية في علامات إهتزاز اليدين أو القدمين واحياتا تظهر بدون سبب قما سبب هذا وهل هي وراثة ام طبيعية وهل يوجد علاج نهذه الحالة .

أشرف حسن دراهم ٣٦ طريق النصر - أسكندرية

يتكون الجهاز العصبي في الانسان من الجهاز العصبي المركزي ويتمثل في المخ والنخاع الشوكى والجهاز العصبى الطرفي ويتمثل في الاعصاب.

ووظيفة الجهاز العصبي تتمثل في الاحساس، والحركة، والتحكم في وظائف الاعضاء الداخلية وهو الذي يتم من خلال الجهاز السيمبئاوي والجهاز البار اسيمبثاوي .

وعندما ينفعل الانسان سواء بالغضب أو الفرح يزداد أفراز الادرينالين من الغدة المجار كلوية نتيجة انشاط الجهاز الميميثاوى فينتج زيادة ضربات الظب وزيادة معدل التنفس والعرق الغزير وقد يسبب في اهتزاز البدين .

ولاهتزاز اليدين (الرعشة) أسباب كثيرة منها امياب مرضية مثل الشلل الرعاش واسباب اخرى نفسية وقد تحنث للانسان السليم ولكنها ليس لها أي أسباب وراثية

ويعتمد علاج هذه الحالة على سبب هذا الاهتزاز والذي غالبا يحتاج للعرض على أخصائى الامراض النفسية والعصبية -دکتور/ محمد مجدی علی

● مجدى محمد ايراهيم -يور سعيد

 المحمدی محمد حسن درویش – سامول - مركز المحلة الكبرى

يتساءلان: ماهو: المفاعل النووي مع رسم توضعيحي

يعتمد المفاعل النووى على ظاهرة الانشطار النووى، وهي الظاهرة التي تنشطر فيها نواة ثقيلة (مثل اليورانيوم ٢٣٥ او البلوتونيوم – ٢٣٩) للي نواتين نتيجة لامتصاصبها اجسيم تيوترون، وتخرج مع هذا الانشطار كمية كبيرة من الطاقة ونيوترونات اخرى ، تؤدى بدورها الم انشطار نوبات اخرى وخروج طاقة ونيوترونات .. ويتسلسل بعدها التفاعل لستمر انتاج الطاقة النووية .

وفي المفاعل النووى توجد الماده الانشطارية في اعمدة خاصبة تسهي اعمدة اله قود ، وتكون هذه الاعمدة عادة مغموره في الماء الذي يعمل كمبرد ، لينقل الطاقة المارجة عن التفاعل التي خارج قلب المفاعل ، ثلاستفاده منها -

وعادة مايكون وأود المفاعل النووي داخل وعاء الضغط ، تخرج منه المياه تحت ضغط أحرارة شديدين ، ثم تخرج داخل مولد البخار ، حيث يتولد البخار من دائرة ثانوية بذهب بها الى التربينة التي تدير المولد لانتاج الكهرباء ، وبعد خروج البخار من التربينة يمر بمكثف، ويعود ثانية الى مولد البغار وهكذا تستمر للدورة ، في حين تقود المياه في الدائرة الأوليَّة لمولَّد البِمَارِ التي المفاعل للتزود من ﴿ ﴿ ﴿ وَهِي اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا الحرارة الناتجة عن الانشطار النووى و هکذا ،

> وتستغدم المحطة النووية بقدرة الف مهربتنى ٣٠ طفا منزيم مر اليورانيوم فى السنة بينما تستخدم محطة بنفس الفدرة وتدار بالذم مترى، ومن اليترول ١,٥ مليون طر مترى ، ومن الغاز الطبيعي ١،٨ بليون متر مكعب في السنة .

وعدد المحطات النووية في العالم يزيد حالبا عن ٣٠٠ محطة نووية تسهم في انتاج ما يزيد عن ١٠٪ من انتاج الكهرباء على المستوى العالمي .

ا ، و ، إبراهيم فتحي عمموده هيئة الطآقة الذرية

هاتى محمد لومى ماهى أهم لحداث ثورة ٢٣ يوليو..

● ثورة ٢٣ يوليو سنة ١٩٥٧ حركة سليمة قادها عدد من ضياط الجيش

المصرى الاحرار. ● في ٢٦ يوليو سنة ١٩٥٧ طلب الجيش

من الملك ان يتنازل عن العرش فتنازل وغادر البلاد .

● في ٨ يونية ١٩٥٤ أعلن مجلس قيادة الثورة قيام الجمهورية والغاء النظام الملكي قى مصى ،

● في ٨ بونيه ١٩٥٤ اعلن مجلس قبادة الثورة قيام الجمهورية والغاء النظام الملكي قی مصر ،

● حققت الثورة عدة اعمال سياسية واجتماعية هامة .. من ابرزها جلاء القوات البريطانية جلاءا ناما عن مضر سنة ١٩٥٦ وتأميم قناة السويس سنة ١٩٥٦ .

سوانب مضينسه

جاء رجل ثرى إلى أمير المؤمنين عمر الخطاب رضى الله عنه وقال : خادمي 🕽 سرقني أقطعوا يده فسأل عمر الخادم هلّ سرقت ولماذا .. قال الخادم نعم لانه لايطعمني ولا يعطيني أجرى فالتفت سيدنا عمر إلى الرجل الثرى وقال له ثو صرق هذا الخاتم مرة أخرى لقطعت يدك انت ..

هـل تعـلم

- أن معظم الادوية التي تسكن آلام والتهابات اللئه يدخل في تركيبها العسل .. عسل النحل.
- أن له تأثيرا ملطفا في حالات السعال الجافة ولذلك يدخل العمل في تركيب أدوية السعال .
- وأن تفاول ملعقة كبيرة من عسل النحل كل صباح بفيد كماين في حالات الأمساك .
- وأن واحد كيلو جرام من العسل النجل يفيد جسم الانسان فيما يو از ي ٣٠٥ كجر ام لهم + ١٢ كيلو جرام من الخضروات ١٠٠
- وعن مرض الصدر والقلب قال عليه الصلاة والسلام أنعم الشراب العسل يرعى القلب ويذهب برد الصدر .

ويقول عليه الصلاة والسلام في الحديث الشريف « العمل شفاء من كل داء و القر ان شفاء لما في الصدور فعليكم بالشفاءين

العسل والقران» . هذا دایل علی ایمان رموانا صلی الله عليه وسلم يما جاء من عند الله ولو كان من عند غير الله ثما كان متأكدا منه بمذه

الصبورة .. «واوهي ربك إلى النحل أن أنفذي من الجبال بيوتا ومن الشجر ومما يعرشون ثم كلى من كل الثمرات فا سلكى سبل ربك ذالا يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس أن في ذلك لايات لقوم يتفكرون» .

وأذا رجعنا لكلمة الطب بعد أن سمعنا كلام الله سبحانه وتعالى وفي أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم فستجد أن الاطباء يقولون بأن العمل له تأثير ملطف في حالات صعوبة البلع وجفاف الحلق.

عزيزى الست معى في أن العسل له فوائد عظيمة .. أنني أدعوك من الأن لتناول واو ملعقة واحدة كل بوم انتأكد بنفسك أن عسل النحل علاج ناجح .. فيه شفاء للناس ..

لقائى مع اصدقائي

واحاديث نبوية ---

كثير من شبابنا بدافع الغيرة .. قد يلجأ إلى العنف وهو لايعلم أن العنف لايوصل إلى شيء . . لأن الناس يحتاجون إلى معاملة اساسها الرفق والنصح والتنبيه وهذا متضمن في قوله تعالى «أدع إلى سبيل ربك بالحكمة والمواعظة الصينة وجائلهم بالتي هي أحسن» وقد روي أن الحسن والحسين كانا على شاطيء نهر فوجدا شيخا كبيرا يتوضأ ولايحسن ترتيب الوضبوء وارادا أن لايحرجا شعوره فاقترب من النهر وتوضأ بالترتيب

فى ايات قرانية

يشهر بها فهذا ليس من منهج الأسلام الله عليه وسلم وهو أصدق القائلين .. أن الرفق مادخل إلى شيء إلا زانه ويقول من

حرم الرفق حرم الخير كله». فالرفق يا اصدقائي هو الوسيلة المثلي في أقناع الأخرين قليكن منهجنا الدعوة يرفق وبالحكمة والموغطة الصنة .. فالكلمة الطيبة تلين القلسوب .. وتشرح الصحور ..

المعروف فنظر الرجل اليهما وعلم انه كان على خطأ وسألهما من أنتما ? فقالا نحر المعسن والمحسين فعرف أنهما من أهل بيت

وكان رسول الله صلى الله عليه

وسلماذا صنعد على المنبر واراد أن ينقد

وصفاً يقول «مابال أقوام يقولون كذا أر

يفعلون كذا .. حتى يتجنب ذكر اسماء أو

ليت كل منا بتأسى برسل الله صلير

الرسول عليه الصلاة والسلام.

عزيزتي مجله العلم

يسرني أن أحير لك المحالي «مجلة العلم» عن مدى السمادة التي أشعر بها عينما أقرأ مجلة العلم أحس بأنني إمتلكت جامعه من أكبر جامعات العثم فمي العائم كثه وأهما يعجبني في مجلتي «مجلة العلم» هو أنها نتابم وتنشر كل جديد وحديث في مختلف مياتين العلم ،

وأنا الآن أشعر بالندم والذنب طوال السنين الماضية والتي أحصل وأقرأ أعداد هذه المجلة المظهمة لانني عرفت مجلة العلم منذ عام فقط فأرجو من مجلتي المزيزة «مجلة العلم» أن تبقى بإذن الله تعالى وتحت رعاية الساده رؤساء التحرير والكتاب والمحررين مناره للعلم في كل زمان ومكان .

> رضا عيد القتاح يوسف كلية التربية بكفر الشيخ

تحية ملؤها الحب والوفاء إليكم وإلى من شارك ويذل أقل مجهود لاعطائنا الهدية و هي «مجلة العلم» .

هذه المجلة التي لاتبخل على قارئها بأى معلومة جديدة أو أي خير يبشر بالخير تجاد المجتمع ،

وإننى نياية عن جميع الحواني القارئين . ارسل لكم تحية من القلب لهذا المجهود الرائع. وإنني عندما أثنى عليكم لاأبالغ في هذا

الثناء لأنه وبحق صورة مشرقة في وجة مستقبل مصر

مع تمنياتي لكم ولجميع أسرة التعرير بالتوفيق ،

محمد فتحى إبراهيم يونس بطره - طلقا - دقهلية

> السيد/رئيس التحريز والمسئولون عن المجلة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته تحية طبية لكم عن المجهود العظيم الذي يبذل منكم الأخراج هذه المجلة القيمة في جميع نولحي العلوم الشيق التي تجذب القارىء وتدعه بين أحضان المعرفة في شتى العلوم المختلفة مجدى عيد المجيد البحراوي

كلية التربية / الاسكندرية



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

اق أوروبيا أفتريفييا آسيسا

مصرالطيران في خدمتكم

الاتوسين الحوى . موينح ٧٠٧ _ موسح ٧٧٧ - الجامبو٧٤٧

أحدث تكنولوجيا العصر

'ڪمبيولاند'

إحدى تشركات المصرف الإسارامي الدوايج للإسنثهار والننمية

نساهرنى تننية وتطويرالفرد والمجتمع المصري والغزلي والاسلامي وتهوت إلحت:

تكنولوجيا المعلوجات

توفير وتوزيع وتقديم خ<u>ما</u>ت أجهزة ووسائل تكنولوجياا لمعلومات لتغطية الاجتياجات

الصناعية والتجارية والهنيسية والقانونية والتعايمية والطبية

والترنيهية...الخ على مستوى:

العنري والمنشأة

والأحهزة المتعلقة وحدات طياعة إسطوانات

المساهمة في إعداد لتنمية الأساسية لمجتمع مابعدالصناعة (بعيلعلوات) بالتهيئة والتربيب وإعرادالنظم والبراجج وتوفيرامكانيات الصبيانة والتطوبير

مجتمعالمعلومات

ع شارع عدى ميدان المساحة الدفي ستليفون: ٨٤٣٣٤٤/ ٧١٨٠٧٨

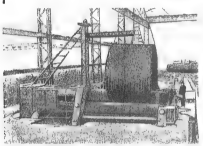


حقيقة الاستشماء بالمياه المعدنية وراعية أنسجية الميخ أطباء أمريكا

العرب في سسباق الفضس

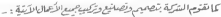
س که المس و عاب الهد سبه اعم

أولى الشكات الرائدة في الصناعات الحديدية



أقيى والددرهنيل

في السترق الأوسيط لدرفلة الألواعالصلب لغالبة سمك ٨٠م ويطولت لغاية أربعة أمتاروذلك فنيمة الصناعات التقيلة





- صناديق نعتل البصائع والمقطورات.
- هساكل الألو بسات والمقطه رات.
- المساكن الحاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعاب الشاهفة.
- جمالونات الورش وعتابر الطائرات والمخارف.
- الأوفاش العلوت الكهرا ئر بجمع القدارة وللأغاض لمختاف
 - أوناس الموالح المخاصة.



ما كمركة المركبيسي : ٣٩ شايع قصر الفيل/القائفرة. ت ٨ - ٧٧٧ ما TELEX: 93130 STLCO UN. Tel. 777008 CAIRO U.A.R



العسدد ١٠٢ أول مسسسيتمبر ١٨٨٤ ۾

فى هذا العدد

	Į.
🗆 زراعة انسجة انمخ	📗 عزیزی القاریء
أمان محمد أسعد	عيد المنعم الصاوى \$
🗆 الفازات الثايرة	📗 🗆 أحداث العالم في شهر ٦
مصطفی یعقوب عبد النبی ۲۹	🗆 أخيار العلم١٠
 □ شقصية عامية تيكوبراها 	🖟 🗆 طرائف علمية
د . محمد أحمد سليمان	د . فواد عطا لله سليمان ١٤
□ الميكروفيلم	📗 🗆 القرن اللافح في موسوعة ديدروه
د ، محمد نبهان سویلم ۱	د . احمد سعید الدمر داش ۱۷
 □ الموسوعة العلمية - هرم 	📗 🗆 تحو فهم الحاسب الآلي
د ، احمد محمد صبری 11	شكرىعبدالسميعمحمد
 قالت صحافة العالم 	ا الاستشفاء بالمياه المعدنية
احمدوالي	د . مصطفی احمد شحاته ۲۲
🗆 المسابقة والهوايات والتقويم ٥٥	-
يشرف عليها: جميل على حمدي	🗆 أفيتامين جـ وزيادة مناعة الجسم
🗆 انت تسأل والعلم يجيب ١١	د . محسن کامل ۲۹
يقدمه : محمد سعيد عليش	🗆 القمر الصناعي العربي
3,	5.5 5
اك في المجلة	كويون الاشتر
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*>#4**** *******************************	العنوان:
	البلسد :
	مدة الاشتراك :
*	

ریئیسالتحربیر عیدالمنعم المباوی مستشاروالتحربی

مدبيرالتحربيي حسسن عدشمان

ستوتیر التحریر محرر عالمیش

التنفيذ : نرمين نصيف

ولاعلاقات شركة الاطلاقات المريقي 11 ش. ذكريا. إحمد 111714

التوزيع والإشتراكات شركة التوزيع المحمدة 11 شارع نصر النيل ٧٩٣٩٨٨

الاشتراك السنوى ا جنيه معرى واحيد داخل جمهورية مصر العربية ... ۲ كالة مورات او ما يعادلها في الدول العربية مسال دول الاتصال الداخة

العربية وسائر دول الانصيساد البريدي العربي والافريقي والباكستاني . " سنة دولارات في الدول الاجتبية او ما يعادلها نرسل الاشتراكات باسم .

شراة التوزيع المتحدة ــ ٢١ شـــــارع قمر الليل . دار الجدورية المسمالة ٧٥١٥١١

فى هذه الايام ، يتجتمع ملايين العملمين ، يطوفون حول الكعبة ، ثم يقنون جميعا على جبل عرفات ، ثم يزورون الروضة الشريفة ، حيث استقر الجمد الطاهر تنبى الله ورسوله صلوات الله عليه وسلامه .

to a local

- CIX

وسيكونون جميعا سواسية كأسنان المشط.

والجميع في ثباب بيضاء ، لافرق بين غنى وفقير ، أو مترف ومحتاج ، أو عظيم ذى شأن ويمبط ذى هاجة .

فهم يكل مستوياتهم أمام الله سواء . لافضل لعربي على عجمى الايالتقوى ، ولاكبير ببنهم أمام الله الامن اتمع للذكر ووحد بالله الواحد للقهار .

وسيكون ملايين المسلمين ، ممن لم تتح لهم فرصة المحج ، يتابعون الحجيج ، ونفوسم تهفو إلى بيت الله وقير الرسول وكل منهم وتمنى لو أنه معهم هناك ، يؤدى مناسك الحج في شوق ولهفة ، ويرتفع صوته بلادهاء إلى الله ، أن يكون معه .. على طريق الخير والفصلة والجمال ، والقيم الفاضلة .

ويمرنى بهذه المناسبة أن أطرق موضوع الحج ، من وجهة نظر العلم والعلماء . فالعلم لايفرق بين الناس ، والعلماء يعملون على رفع مستوى الحياة ، والتخفيف مما يعانيه البشر ، مؤمنين بالله ، راجين منه أن يوفقهم إلى أن يكون علمهم سيبا من أسباب سعادة تلبشر .

وفي عالمنا هذا الذي بموش فيه ، نظم جميعا ، أن

العذم ، في نطاق الايمان بالله وبرسله ، علم بناء ، يبني الانسان ويرفع من قدره ومن مكانته ، فان تجرد العلم عن إيمانه بالله ، فانه قد يصبح علما مدمرا ، يحطم ما يناه الانسان .

الإنسان مثلا اخترع السيارة ، وأصبحت بعضى الزمن ، ضرورة من ضرورات الحياة ، لكن السيارة قد تستعمل في الانتقال من مكان إلى مكان ، تحمل المحاصيل الغذائية ، لينال من يعيشون في الصحراء المجرداء حظهم من هذه المحاصيل ، لا تحربهم منها صحواء واسعة ممنتج بامتداد البصر ، لكن هذه السيارة نفسها . قد تستعمل في السطو على الامنين أو في الميورة إلى سيارة مصفحة تطلق الرصاص على الإمنين البيطاء ، تتقلب حياتهم إلى جديم ، وفي المدور متحول هذه تتحول الدمنين البيطاء ، تتقلب حياتهم إلى جديم ، وفي المدور مشغ الأهياء . مثل المدن وتتخترق المدور ، وقي المدور مسغو الأهياء .

إن سيارة واحدة ، يمكن أن تكون سيارة إسعاف ، تؤدى واجبا إنسانيا عظيما ، وهي نفسها ، يمكن أن تتحرل إلى مصفحة تؤذى وتقتل وتضر

وفي مناسبة الحج هذه العظيمة ، فإن علينا أن ننبه إلى أن قيم الأديان السماوية ، ويخاصة قيم الإسلام الحنيف ، تحض على العلم ، وتشجم الناس ليعلموا ، وليتعلموا ، ولينشروا العلم في أوسع دائرة يستطيعون .

لكن الاسلام يعنى بالعلم ، العلم النافع للناس ، أما

العلم المدمر فهو علم لايجد التشجيع من الدين الحنيف ، لأنه يقضى على البشر ، ويسبب لهم الكوارث .

فان يشتغل العلماء ، بالبحث عن دواه يشفى المرضى ، هذا شيء جليل ، وقف الأميار منه موقف المرضى ، هذا شيء جليل ، وقف الأميار والمثنوع والدافع ، فأن أنتجه العلم إلى أختراع القابل الذرية ، لهدم المدن وتشتيت الامنين ، فذلك أشء ترفضه قيم الأديان ، وتأباء طبيعة الخير ، الذي تنطوى عليه مبادئ والإسلام .

إن الإسلام الحنيف أعطى العلم والعلماء أكبر قدر من التأييد ، فالعمارة الاسلامية مثلا ، قد كانت نقطة انطلاق في حقل العمارة على مستوى العالم كله . فالمساجد على سبيل المثال ، أضافت إلى فنون العمارة ، كثيرا من التقدم ، وأهدت الإنسانية نوعا جميلا وجليلا من هذه الفنون .

ثم المآذن ، وهي شاهقة في جلال .

والمنابر ، وهي موضع التفات كل مسلم .

والزخارف الدقيقة ، بما فيها من روعة .

كل هذه وسواها ، قد أضفت على الانسانية ، روحا جديدة ، فيها قدر من الروحانية لاينكر ، وقدر من الصفاء ، يشفى النفوس ، وقدر من الرحدانية لل خالق الكون وصاحبه ، يعمق الإيمان في وجدن الانسان .

ويمضى الزمن وتعاقب أنواع الحكم ومذاهبه ، ظلت الممارة الاسلامية نتصاحد بالرقى ، وتحوى ألوانا تجذب اليها الانتباء ، ويسود فيها نوع من الرقى والشفافية ، تجعل من بيت الله أجمل بيوت يعرفها البشر .

فإذا تركنا عمارة المساجد، وما أصنفتة على العمارة كلها من تغوق وجمال، فإننا نجد البيوت الاسمادية به وحدث النبوت الاسلامية، وهو تمث أفنية البيوت، وها حولها من وسائل الإضاءة، والثريات العظيمة، ونافورات الماء، ما يؤكد عظمة الخالق، الموقد جل جلاله، على رفع الإنسان نحو التسلمي على على العماري التمالي على علق الأنسان نحو التمالي على خلق الله.

وهناك عمارات اسلامية أخرى ، لاتزال لها جنتها وجانبيتها ، فالمبل التي أقامها أهل الخير ، ليصبح كل سبيل ، وسيلة من وسائل توفير الماء لكل عطشان ، واتلحة الفرصة للارتواء ، تعليقا لقوله سيحانه ، وجعلنا من الماء كل شيئ هي .

إننا نذكر هذا كله ، في مناسبة الصع ، وهي مناسبة كريمة ، تجمع المسلمين من جميع الانحاد ، ليتلاقوا حول بيت الله وفي الروضنة الشريفة ، يعبدون إلها واهدا ، ليس له شريكه ، ويعنون رموسهم وهم يركعون ، وهم يسجنون ، لله وحده ، لالمخلوق سواه .

وهكذا نجد القيم الفاضلة تسرى وتسود .

وهكذا نجد طاعة الانسان ، هي طاعة الله .

وهكذا يحول الإسلام الإنسان الى كيان شريف لايحتى رأسه لفير الله .

ولعلنا ونحن نتابع موسم الحج ، نشارك ملايين المسلمين ، وهم يقولون : لبيك اللهم لبيك .



 ● العقارات المنشطة قد تكلف الرجل رجولته والمرأة أنوثتها

هل تقضى الصين الشعبية
 على عادة التدخين

على عاده المنحين • الملح يثير معركة حادة بين أطباء

الملح يثير معركة حادة بين اطباء
 وغلماء امريكا

● أخيرا .. عالم بدون صراصير !!

جيف مأبكلز بطل رفع الاثقال الامريكي أثبتت الاختبارات تعاطية عقارات منشطة





هل تقضى الصين الشعبية على عادةالتدخين كما قضت من قبل على العصافير والذباب ؟





العقارات المنشطة قد تكلف الرجل رجولتة والمرأة أتوثتها

حتى أو فاز المتمايق أو المتمايق . الميدالية الذهبية في دورة أوس النجوات النجوات الأولية و المتحافظ الميدالية المتحافظ الميدالية أو المتحافظ الميدالية . والسبب في ذلك الاورة ألموا الميدالية . والسبب في ذلك الامتحافظ الميدالية . والسبب في ذلك المحافظ المتحافظ المتح

ومن اول العقارات التي كانت هدف. الخبراه هو «لالمقتابين» وهو منتما من فصيلة البنزرين ، وكذلك «ستيرويدن» ولمي هرمونات تساحد علي بناه و تنشوط المجسم . وفي مباريات بان أمير كان التي الجريت في العام الماضي في فنزريلا تم طرد ١١ من أبطال رفع الانقال العالميين بعد أن أثبتت الاغتبارات وجود معلات مصموسة من هورمولت «ستيرويوز عفي أجسامم . ومن بينهم البطل الامريكي جيف مايكلز – ٢٧ عاما .

وطبقا للنظام الذي أتبع هذا العام ، فإن الفائزين في المسابقات سوف يذهبون بعد فوزهم مبأشرة إلى مركز طبي خاص بالمدينة الاوليمبية ، حيث تؤخذ منهم عينتان من البول ، تحفظ عينة منهما في المركز تحت حراسة مثندة وترسل الاخرى إلى مختبرات كلية الطب جامعة كاليفورنيا بلوس انجلوس . وهي مختبرات حديثة تكلفت إقامتها مايزيدعلى مليون ونصف مليون دولار . وإذا جاءت النتيجة إيجابية وثبت وجود اثأر للعقارات المحرمة ترسل النتيجة للجنة الاوليمبية العليا ، التي سوف تقوم بحرمان الفائز من الميدالية الفائز بها مع إصدار توصية بحرمانه من الاشتراك في الدورة الاوليمبية القادمة .

ويقول روبرت جوادمان الباحث الطبي ان تعاطى أى دسيرويدى من السكن ان يكلف الرياضي أكثر من حرماته من الميدالية . فقد اثبتت تنالج الإبحاث الطبية والدرامات ، ان الرياضيين الذين يتعاطون تلك العقارات يصابون بالعقم بالإضافة الي ضعف قدر اتهم الجنسة الى درجة شديدة . كما أنه قد ثبت صلة العقل بموت بعض الرياضيين الشبان بمرطان الكد، وكذلك الرياضيين الشبان بمرطان الكد، وكذلك القسابة بدوع من أورام الكلي وأمراض

ومن المعروف ان «أنابوليك ستيرويدر» هي في الاساس الهرمون الذكرى «تمنتوستيرون». وقد انتجت خصيصا لحل بعض المشاكل الطبية ، مثل علاج تأخير البلوغ، وثمنع ضمور الانسجة العضلية للمرضى الذين يمرون بفترة نقاهة طويلة بعد الجراحات ، ويعض المحالات المرضية الاخرى وعلى الرغم من تحريم بيع النيانابول التي تنتجة شركة سيبا للجمهور وقصىر استخدامه في المستشفيات والمراكز الطبية بعد ثبوت ألعاقه أضرارا جسيمة بكثير من الرياضيين الامريكيين ، إلا أنه يتم تهريبة للولايات المتحدة عن طريق المكسيك، وأوروبا مثل المخدرات . ويؤكد معظم الاطباء ان مثل تلك المقارات المنشطة تعمل على الاخلال بنوازن الهرمونات في الجسم، وعلى الأخص تلك التي تتعلق بالتستستيرون ، والذى يوجد بكميات مختلفة في الرجل والمسرأة ، وفسى العسادة فإن «الهيبوثالاموس» وهو جزء من المخ يقوم بتنظيم كثير من عمليات الجسم . وهويقوم بتبين معدلات التستستيرون ، فإذا وجدها منخفضة ، فإنه يجعل الغدة النخامية تزيد من إنتاجه، وعندمها بجهد «الهبيوثالاموس» المعدلات مرتفعة ، كما يحدث عند تعاطى أثهر مونات المنشطة ، فإنه يأمر الفدة النخامية بالكف عن إنتاج التستستيرون ، وتبدأ المشاكل عندما يكف الشخص عن تعاطى تلك الهرمونات ويفشل الهيبوثالاموس في إعادة تشفيل الغدة النخامية .

وفى غالبية الاحوال تكون النتائج وخيمة . فكثير من الرجال يصابون بضمور فى الخصيتين وبعقم مؤقت

وضعف الرغبة الجنسية . وبعض الرجال بحدث عندهم بروزف الثديين مثل النساء ، بيضا بهدت الأخرى تصغم في غذة البروستات . والنساء اللاني يتعاملين المقارات نظهر عليهن مظاهر جنسيا ذكرية . وينمو للبعض شعر على شعر رزوسهم . ويعض الاعراض الشاذة شعر رزوسهم . ويعض الاعراض الشاذة الاخرى . وفي كثير من الاحيان تنقطع الدادة الشهوية . وقد تنقطع بصورة دائمة عند البعض عند البعض عند البعض

وتوجد ايضا أضرار صحية خطيرة تنتج عن تعاطى العقارات المنشطة ، مثل إحتفاظ الجمم بالصوائل ، والذي ينتج عنه ارتفاع ضغط الدم وعدة أمراض أخرى خطيرة قد تقضى تماما على الشخص .

هل تقضى الصين على عادة التدخين ..!

نعتبر الصين الشعبية من اكثر دول السجائرات هيون يدخن شخص من كل اربعة أشخاص من عدد من الموال المعالم ال

وفي الاجتماعات الرسمية كانت السجائر تحلل مكان الصدارة على موائد الاجتماعات أما لافتات ممنوع التنخون ككانت غير معروفة بالمرة . وكذلك كانت علب السجاير تقلق من العبارة التقليدية التي تحذر من مضار التنخين .

ولكن فجأة تغير كل نلك . فقد الزعجت المناطات الصينية من زيادة نمبة الموت بسبب المعرطان . فقد ارتفعت النمبة

من 9,9 من كل مئلة الف شخص في من 9,8 من كل ما الف شخص في المادة الفي 3,99 و أو المادة القاب المادة القلب المناسبة الأصاب المخطر والدورة الدموية . ويذا الاحساس بالخطر في بيكن مبكرا عن غيرها من مدن المن شعب خفي وليو 1949 المستدس الوزائرة لاختار المدارلة الاخترار الدورائرة لاختار التدويرة الدورائين المتابع لاختار التدويرة .

وكما يقول وزير الصحة كبي يولي ، فإن الامر لايحتاج لايحاث طبية لاثبات ذلك ، فإن التجرية الشخصية اشد تأثيرا من التحذير الطبي .

ولكم, تحد الحكومة من كثرة التدخين قامت برقم اسمار السجائر بنسبة ٣٠٪ . كما فامت بتقليل مساحة الاراضي المنزعة بالطباق. كما خصيصت اكثر عربات القطارات لغير المدخنين وكذلك فقد حرم التدخين في غائبية الأماكن العامة مثل المسارح والمكتبات العامة والمستشفيات ء وفي نفس الوقت والأول مره في الصبين الشعبية ، تكون اتحاد ثلدعوة لمنع التدخين والمحافظة على الصحة العامة . ويثنترك في الانتماد اعضاء المهن الطبية والعلمية ووزراء الصحة والمالية والزراعة والصناعات الخفيفة . ويقوم الاتحاد القومى المدعم من المكومة يتنظيم حملات نوعية في جميع انحاء الصبين لدعوة المواطنين للكف عن التدخين .

ويتوقى خيراء الثنفون الصينية الفربيين ، استادا الى الصدات الناجعة السابقة الشخاء على الذاب و الغلان ال والمصافير ، ان تنجح تلك المملات مثل سابقاتها . وابس من المستبعد كما يقول كي يولى وزير السمة ان تصبح الصين خلال اشهر قليلة اقل دول العالم تنفيننا . واستهلاكا للتبغ .

الملح
 یثیر معرکة حادة
 بین أطباء وعلماء أمریکا

خلال الخمس سنوات الماضية ثار جدل عنيف بين العلماء حول فوائد ومضار عنيف بين العلماء الامريكيين القلماء الامريكيين و الفرنسيين و الفريب في الامر ان

الشامة إنقسموا إلى فريقين ، فريق يؤكد فؤائد القهوة ويعدد مزاياها ، وفريق أخر كان يؤكد مضار القهوة وخطورتها على الصحة . وانتهت المحركة بدون الاتفاق على رأى موحد بتقق على مضار القهوة أو فوائدها ، مما أوقع الانسان العادى في حيرة شديدة .

و لعدة سنوات كان الامريكيون يبدلون حمدهم لتقابل نسية الملح في طعامهم عملا بنصيحة الاطباء لحماية أنفسهم من أرتفاع ضغط الدم . ولكن فجأة بدأ بعض العثماء والباحثيين في تشكيكهم في جدوى المشقة التي يتكيدونها لتجنب الملح ، ففي الاسبوع الماضي ظهرت دراسة في مجلة «سينس» الامريكية تؤكد ان الملح لايسبب اطلاقا ارتفاع ضغط الدم . فقد قام الدكتور يسد ملك كارون وأريق من الباحثيين مجامعة أوريجون بتحليل ودراسة غذاء أكثر من عشرة ألاف أمريكي. ولشدة دهشتهم وجدوا ان نسبة الاصابة بإرتفاع شغط الدم مسئيلة جدا بين الذين يستخدمون الملح بكثرة ، كما وجدوا ان نسبة الاصابة بآرتفاع ضغط الدم مرتفعة جدا بين الذين يقالون الى أقصى حد من أ استخدام الملح ،

وفي نفس الرقت المفهرت الدراسة على الاستمناص الذين قتل نسبة الكالسيوم والبرناسيرم في غلالهم وتعرضون لكار من غير المراحة المسابية بمرض الكوتر الزائد . مثله في ذلك مثل الذين يعانون من نقص بارتفاع صنعا الديم كان المرسفي لايطبول على يتاول اللبن والجبن ومختلف منتجات الالبان الفنية بالكالسيوم واليوناسيوم . والله كان بعض منتجات الالبان الفنية بالكالسيوم واليوناسيوم . والتوانسيوم . والتوانسيوم . في وذلك كان أعلى الالمريكيين يتجنبونها لخوفهم من الماح . يتجنبونها لخوفهم من الماح . يتجنبونها لخوفهم من الماح .

راًعلن فريق العلماء المشترك. أم البحث، أن الصدويم والمنحي إنقاعاً مع كل من الكالسيوم والبوتاسيوم أم فسيولوجهة الجمس. وهذا يبين أن التقص في العناصر الثلاثة من المعكن أن يؤدي للاصالة، بارتفاع ضغط الدم والتوز الزائد. ويؤول التكتور مالك كارون

المشرف على البحث ، أن نتائج البحث على البحث على درجة كبيرة من الاهمية لانها تبين التوليد الذي يلجعة الغذاء في ارتفاع صغطا للتم هو أكثر تعقيداً مما كان معروقاً من نتائل ، فإن من إكثر مخاطر نقليل نتائل الاغنية بالصوديوم ، أن الشخص بدون قصد وقال أيضا من المنافسة المنافسيوم والبرتاسيوم والبرتاسيوم والبرتاسيوم والبرتاسيوم والبرتاسيوم والبرتاسيوم والبرتاسيوم .

وما كانت تتأثير البحث تتناقلها الصحف المريكية حتى قامت القيامة ، وهاجم غيراء مرضى القترتر الزائد البحث وأكدرا أن العلم هو العامل الاساسي وراء ارتفاع المكتور ماك كارون بأنه يعمل لحساب شركات منتجات الالهان ، ورد ماك كارون على نلك الالهام بأن نفقات الدراسة والإبدات تكلفت أكثر من تصف مليون دولار وان شركات منتها مات منتها الدراسة بالمي العيلفين مؤسسات منتها المعالمين بالمي العيلفين مؤسسات لاحفل لها بهناعة منتجات الابلن بالميانات منتها الاخل لها

وهاجم التكتور وليم فريد خالد بمعهد القلب والرئة والدم القومي الدراسة المديرة ما الدكتور مالك كارون المدينة وفروق الإسمات الذي إشتريك معه بالتمرع في استنتاج النتائج، وأن ذلك البحث يقارض مع جميع الإيجاث السابقة وحتى الان مازلت المحركة على أشدها ، فيها الامريكي العادي يعاني من حيرة على تشدها ، أو لا !! مديدة .. هل يتغاول العادي يعاني من حيرة شديدة .. هل يتغاول العادي العاد

• آخيرا ..

عالم يدون صراصير اا

هل يمكنك ان تتصور عالماً بدون صعراصير ؟ ! فعند حوالي ٢٥٠ مليون مسة والمراء بير نقارم حديد التغير التغير المناخوة والكرارث الطبيعة، وجميع محاولات الانسان المستميتة والمستمرة للقضاء عليها . ولكن يهدو ان الصراصير أخيرا ستراجه خصما عبيدا قد لانستطيع القيرا ستراجه خصما عبيدا قد لانستطيع القير سعة . فقد أطلت مؤسسة روكين

الكيماوية بكاليفرونيا ، أنها قد توصلت نظريقة جديدة تعراجهة تلك العشرة العنيدة ، فيدلا من محلولة القضاء عليا بالسعرم والمهيدات ، وهو ماثبت شئلة يتقتل المقدرة السمراصير الغربية على يتقتلب المناعة ضد جميع أنواح المهيدات ، فإن زوكون تهدف إلى القضاء على المعراصير قبل أن تولد .

ومغترع الطريقة الجديدة هو الدكتور الرازع الكمائين - بجامعة الرازع والذي إشتركه في إغتراط جوامعة الحدوث المستخدم هو «هيدروبرين» الذي يسبب الذي يسبب الذي يسبب الذي يسبب في الواقع نظام تواد وتكافر الصراصير وهو في الواقع نظام المتحدد النسل والهدروبدي يشبه تماما هرمون القتوة عند الصراصير وعندما تتعرض المشرات لكمية منيلة جدا من العقار فإن المشرات لكمية منيلة جدا من العقار فإن المشرات ويفتت اجتماها ويتركه كلا من الذكو ولائمي عاجزين عن اداء عملية التكاو

لوتم اجراء تجرية في اهد المجمعات السكنية بقوريدا . فقد ادت عملية رش واهدة بالمركب بالمكبنة بقوريدا . فقد انت عملية رش المناب على المركب الكيمائي الهدروبيين المناب على المحارصير في الله وقت واهد . وبما أن المهدروبين لهن عماما ولايدر الا تنتاج الهيدروبين لهن عماما ولايدر الا تنتاج الهيدوبين لهن المصارة على الأدمين المراب التنابية أن الأسمائة المحتارة الزراعة الزراعة الادريكة تجربة على المدرب الادريكة تجربة على المدرب المدردة الهيد فابعت الإمريكية تجربة على المدرب المهدودة الهيد فيهيد بهد بعيد .

ولان الهيدروبين لايقتل في الواقع الصراصير ، فإن الذي ميستخدمه سوف السراصير . ولان انتقصا في احداد الصراصير . ولان الثان تعودوا على رؤية اعداد من الصراصير القتيلة بعد المستخدام المبيدي يحسون بالالمنتان لقوة مباشرة ، فإن شركة زوكون تفكر في خلله الهيدة . فإن شركة زوكون تفكر في خلله الهيدة من المادية المنادة .

البيت نفسيا ، وبعد ذلك يمضى العقار الجديد في العمل ويقضى تماما على الصراصير خلال عدة اشهر .

وقد صرحت الوكالة الامريكية لهماية البيئة مؤخرا الشركة أروكون بالبندأ في تصويق الهيدروبين . واعلنت الشركة انها سنقوم في اول الامر في الفريط القادريات بارسال الهيدروبين التي المؤسسات بارسال الهيدروبين التي المؤسسات وبعد ذلك تموضة للهمهور في اولال العام القادم.

احتياطات صحية واسعة خوفا من انقضاض الطاعون

مع بداية فصل الصيف في الولايات المتحدة هذا العام ، بدأت الملطات الصحية في تنظيم فرق مراقبة ججميع الولايات جنوب غرب امريكا وكذلك بدأ التوتر والمقلق خوفا من ظهور وباء الموت الاصود من جديد .

فقى شهر ابريل من العام الماضى فوجيء الاطباء فى جنوب غرب الولايات المتحدة، أن الدرضى الذين يعالبورهم على انهم مصابون بالانظوارازا ، هم في وكان المعتقد أن تلك العرض قد لخنفى الوهيب . وكان المعتقد أن تلك العرض قد لخنفى من واحد استقلت المعتقبات عنى خصور ولايات 70 مريضا بشكون من الحمى والخامية المعتقبات المستقبات عنى خصور ولايات 70 مريضا بشكون من الحمى واعلى الفخذ واراقبة وفى خلال أيام قليلة واعلى الفخذ واراقبة وفى خلال أيام قليلة مات منة بن العرضي .

وأشتد الذعر والخوف بالإطباء والاهالي ، وحادث التي الاذهان قصص الطاهون الوهية ، والذي كان يعرف في المأسن باسم الموت الاسود . وقد انتظر الوباء في اوربا في سنة ١٣٠٥ عن طريق القلاران القامة مع السفن

وفى العصر المديث امكن تقريبا القضاء عالميا على الوباء ، وفي اخر احصاء اجرى في عام ١٩٨٠ اعللت هيئة المسحة العالمية عن اكتشاف ٥٠٥

حالات فقط في جميع دول العالم ، ويرجع القضاء على الطفائون المنابخ ، والنجاح في اساليب مقارمة القطائون وغير ها من الحدود التحالف له المنابخ الطفائون وغير ها من الحدود التحالف الحدود المنابخ بالطفائون في معظم حالات الممكن علاجها والشفاء منها لو أمكن تكثيلها في وقت ميكر . ولكن لو ترك للحرض بدرن علاج في قت ميكر . ولكن يقل معظم العرض بدرن علاج في قلب معظم الماض المنابؤن الرازع الشعور سرعا لوسمبح المحرض ، لأنه يتطور سرعا لوسمبح المحرض الرازع الشخاص المعاون الرازع الشخاص الماطاعون في العام الماض .

ويقسر الأطباء انتشار حالات الطاعون في ولايات جنوب غرب الولايات المتحدة إلى أن الطقس في العام الماضي كان معتدلا بالأصافة إلى غزارة أمطار الربيع مما أدى إلى تكاثر الحيو انات الحاملة للطاعون مثل السنجاب وكلاب البراري والقوارض. وعلى الرغم من إمكانية علاج الطاعون في الوقت الحاضر ، فإنه يسبب عدة مشاكل للأطياء . فأولا من الصعب اكتشاف مرض يماثل إلى حد كبير أعراض مرض الانظوائزا، وخاصة في حالة عدم ظهور الدمامل أو الأورام، والتي إشتق منها المرض إسمه . حتى أن أحد المرضى النين فقدوا حياتهم شخص الأطباء مرضه في أول الأمر على أنه انظوانزا في الأمعاء .

والقلق الشديد الذي أحدثه طهور الطاعون الدملي في مختلف الأوساط الطبية والسحمية الطالعية ، ترجع الى التي أن المنتجة ، وهي دولة متضمة تندي بظالم صححي شبه متكامل ، كما أن منتج بظالم المحتورة ، وذلك الأمر والمستشفرات المتطورة ، وذلك الأمر يصفى طلال المشكلة ويوحي بالراء الرهبية الطبي الدام الرهبية الشكور الطبي الدحيث على القضاء عليه الشكور الطبي الحديث على القضاء عليه المقام على القضاء عليه لهالها ، ومايزال رابضا في تحفز ينتظر لوسمة بهالها أوسمة مالكمة للانقضاء عليه الموسمة بالكشفاء عليه الموسمة بالكشفاء عليه المحتورة على القضاء عليه لهالها ومايزال رابضا في تحفز ينتظر المنتظر واحدة المنتظر المنتظر المنتظر المنتظر المنتظر المنتظر المستحد بهديد المنتظر المنتظر





تغيد دائرة الخدمات الصحية الوطنية في بريطانية حاليا من التطور الهام والانجاز المدهش الذي تحقق في مجال الكو مبيو تر الذى تم إدخاله إلى المستشفيات بشكل فعال وخاصةً مستشفى لندن في الايست أند والذي يعود تاريخ تأسيسة إلى ٢٤٠ سنة مضت ،

وادخل مستشفى لندن جهاز الكومبيوتر خلال السنينات وطوره بحيث اصبح ذا أثر فعال في مجال ضبط الشؤون الادارية وعلم الأمراض ، كما تم استخدام الكومبيوت ر باسلوب مبتكر يشمل تدوين أسماء المرضى والذين يودون الدخول اليه حسب تململ وزود طلباتهم وعدد الاسرة الخالية اضافة إلى أن الاطباء يتمكنون من العصول على جمع المعاومات التفصيلية المطلوبة عن المرضى وحالاتهم خلال توان معدودة .

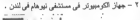
كما أن هناك لاتحة يختزنها الكومبيونر بأسماء جميع نزلاء المستشفى المليون والمئة ألف منذ عام ١٩٤٨ مم أيضاحات تبيسن العفوان والسن والاعسراض المرضيسة والانتوية العلاجية وأسم الطبيب المعالج وهكذأ يمكن معرفة عدد المرات التي يعود فيها المريض إلى المستشفى .

ويزود الكومبيوتر الاطباء بمعلومات في ثلاثة من الحقول الطبية وهم الكيميساء العلاجية وعلم الدم وعلم الميكروبات دون الحاجة للطبيب لمغادرة مكتبه أوحتي كرسيه . ولهذا ينمكن الاطباء من الحصول على التحاليل في اقصر وقت ممكن يجعلهم بمارعون إلى معالجة المسرضي خلال الاطوار الاولى من الامسراض وبسذلك تنضاعف فرص نجاح المعالجة .

ويمكسن أيضا برمجسة اخسذ الصور

الشعاعية بواسطة الكومبيونسر وتحلميل نتائجها وتقديمها جاهزة للطبيب وبذلك يمكن الاستغناء عن وجود اكثر من «٢٠٠٠» ممرضة وممرض واستبدالهم بحوالسي « ۲۰۰) ممرضة وممرض مبتدلين يقوم الكومبيوتر ايضا بتسجيل اسمائهم والوقت اللازم لتدريب كل منهم افراديا. ويسجل الكومبيوتر ايضا انواع الادوية

التي تستخدمها الحوامل قبل الوضع وتسجيل مناقعها أو مضاعفاتها مما ينبر عمل الطبيب





ويساعده على اجراء الابحاث في مجال استخدام ادوية جديدة واستبعاد ادوية اثبتت عدم صلاحيتها في حالات مرضية خاصة .

ويسجل الكومبيوتر ايضا نطور حالات المصابين بداء السكر وتأثيره على قوز بمس قوز بمسلم المشافة إلى الكثف على حالات الامامات المثلثة وغير ذلك من الامراض الداخلية التي لايمكن تشخوصها لبقة دون اجرزاء عملية جراهية لزيادة التأك

ويوجد في مستشفي لندن « ٣٥ " » محطة متصلة بالكومبيونر المركزي منها « ٣٠ ا » محطات مزودة بشاشات تلفزيونية لنسقل الصور الحية والمعلومات الكتابية المفصلة التي ترتمم على الشاشة .

وعقب نجاح تجربة ادخال الكومبيوتر إلى مستشفسي لندن ، بادرت مؤسسات أشتشفائية بريطانية أخرى إلى الافادة من هذا الاسلوب و منها المديكال كولدج .

الكمبي وتر

ومن التطورات الأغرى في مدان الجمع بين الكمبيوتر والخمائص البشرية ، هناك قلم اتومائيكي مرتبط بكمبيوتر يلتقط العركات النياميكية التي تصدرها يد الشخص لدى التوقيع .

صمم هذا القلم ليقين قوة ضغط يد الموقع به في الآلة لتجاهات ثم يدولها إلى التعبيرة، كيربالله بخزينا في التعبيرة، وهذا الإستخدا الإستخدام الخير بمجود أن يرسمه على وأصدة ، لأن الضغط المسادر بمن يد رئومه ، ويمكننا ألان نعتمد التعريف على مربعة المتخد قود من شرعه على مربعة التشخص ، تماما كما نعتمد على بمسادت الأسايم .

وقد طبعت هذه النظريات في البنوك بنجاح .

ـــــاعة جيرــــدة تمـــــل پالطاقـــة

يطرح في الأمواق قريبا ساعة جديدة تعمل بالطاقة الشمسية قامت بتصنيعها شركة يابلاية .

والساعات التي تعمل بالطاقة الشميعية نيست جيدة الا أن اللرق بينها وبين القرط الجديد ، أن الأولى تعمل بيطاريات تشحر باستمرار بواسطة الضوء الذي تحوله باستمرار بواسطة الضوء الذي تحوله الشاريا الكهروبيضوية إلى كهربات، وهذه البطاريات على ولابد من تبديلها بين حين وأخر

أما النوع الجديد فيعتمد على مكثف الكتروني يخزن الطاقة الكهرياتية إلى حين الحاجة ولايعتاج إلى تبديل .

أخطار معالجة الاطعمة بالاشعة

من المعروف أن تجميد المعهدة وتعليها هما الطريقان المنهقيان حتى الآن في حفظ الاطعمة رواايتها من التلف وثبت أن هذه الطريقة توفر وقالية الأطعمة بنسبة ٧٥٪ والربع الباقي تتعريض الاطعمة فيه للتلف سنة بعد أخرى .

ذا كان العلماء في بحث دائب للتوصل إلى طريقة جديدة تحفظ الاطعمة من التلف وكانت هذه الطريقة هي المعالجة بالاشعة وظل العلماء في اجراء التجارب بهذه الطريقة طوال «٣٠» عاما .

ورغم التوصل إلى نتائج طبية في الابحاث الا انه مازال العلماء متخوفون في قرار هذه الطريقة لحفظ الاغذية خوفا من

ان تحدث نغييرات في صمعهم تركيب الاطعمة ، ولكن اعلنت وكالة الفذاء والدواه F.D.A في واشنطن انه سيتم قريبا الهرار هذه الطريقة .

وقال الباحثون إن الاشعة المستخدمة في حفظ الإغذية بهده الطريقة هي اشعة حجاما » التي تصدوها النظائر المشعة أن الاكتروفيات التي تطلقها اجهزة التسارع المائة من علقها اجهزة التسارع مادة D. N. A داخل خلايا الطعام تمنع أو عملية نقضام الخلايا الطعام تمنع أو عملية نقضام القلايا وتؤخر بالتالم شأنها أيضا تعبيلة نضح علية المناج الخاص عولج بهذه الطريقة ويكرن التعقيم أما جزئها كاليسترة أو تعبيما كاليسترة المنطقة المربقة ويكرن التعقيم أما جزئها كاليسترة المنطقة المربقة الإشمة الانتحامة المنحانة المنحان

وأكد العلماء انه يمكن شحن السمك بدون تجميد والاحتفاظ بالدجاج مبردا غير مجمد أسابيع كبيرة وهذا من قبيل التعقيم الجزئي .

اما التعقيم الكامل فيقضى على (تكسين) تسمم الاطعمة القتال ويمكن تخزين الاطعمة سنوات عديدة خارج الثلاجة.

ويقول مستر «ستانفر دميلر» أحد كبار المسئولين في وكالة الفداه والدراه بالإلابات المتحدة الامريكية ليست هلالك مشكلة بالتعقيم بالاشعة ركان المسئولية الكبرى عن أرواح «٣٧» مليون نسمة تصلنا مبدئولية الاعتدال والمحافظة على ارواحهم .

وتتميز طريقة المعانجة بالإشمة عن غيرها فهي تغنى عن المواد المحافظة التى تنطوى على قابلية تصميم الأطمعة ولني تتصاف إلى الأطمعة أني التي المعالجة والتعليب كما أنها تصبب المرطان في المدورات كذلك بهننى تعقيم الإطمعة عن رثيها بالمبيدات الكيماروية وهي مادة تقتل العضارات في المنتجات المجازية ولكنها موطنعة مراحة المتال

اذا قررت وكالة البيئة الامريكية حظر استخدام هذه الطريقة نهائية اعتبارا من شهر يوليو الماضى .

اخبار العملم



حماز «سلتيك» بيث الرسائل ويستحيل التشويش عليها ،

أحهز ةحديثة لمقاومة الثشويش والتصنت

الإنسالات السلكية بين المؤسسات المسلورية وغدات الطواريء والعرافق العاملة عملية ضرورية لاغني عنها ... لكن الانصال اللاستكي قد يسعب من الكتمال المسكري المراديو في الإنسال المسكري المراديو في الإنسال بعبب التشويش ، في نفس الوقت في الإنسال المسلوب التشويش ، في نفس الوقت في تفسلت المعد على مشلك المكالمات المعدف أسرارها لذلك كان لابد

إلا أهنث هذه المعلول هو إستغدام الإهنزازات الاتريدية أعالية مشكلة التثنوين المعادي والتناف المواقع . والتناف المواقع . والتناف المألفي من خلال مشروع يسمي (منفارز - 0) وهو مشروع ترعاه الريطانية والأمريكية ويقر مل الشركات المتعدة وعدد من الأشركات البريطانية والأمريكية ويقر على إنتاذ المتحدة على أشركات المتحدة على أشركات المتحدة المريكية ويقر على إنتاذ المتحدة على أشرع خلال المتحدة المريكية المتردات

بحيث يتعذر على الشبكة المستقبلة تحريها وأعدر اضبها .

وقد تم تصميم جهازين من هذا النوع لا أحد هما مربع الاهتزاز يفير الترددات الوف المرات في ثانية ، واثلثي بطيء الاهتزاز يفير الترددات ألوف المرات في الثانية .

وقد تلقفت الشركات الأمريكية والانجليزية هذه الفكرة وبدأت تتسابق في

انتاجیا .. فأنتجت إحدی الشرکات أول جهاز رادو تکتیکی فی العالم یعدد علی به الساس السرحة زمیملی «جماگوار» وهو متومط السرحة زمیمل فی بدطاگوار» التسرددات العالیسة جدا بیسسن همیرانید علی ۲۰ میجاهریز ویتم البث به بطریقه متعرافید علی ۲۰۱ موقع بیدد کل عن الأخر ۲۰کیلر هرنز .. ومعدل الاهنزاز پضیم منات فی الثانیة .

لتنا كما تمكنت شركة «ماركونى» من التنا خظام للبحثرة «الترور مسفورية» يهضد على الشعبائية السلطية السلطية السلطية السلطية السلطية المسلطية المسلطية المسلطية المسلطية المسلطية المسلطية التي تحد من قدرة العرجة المسلطية على الحديدة على الحديدة من قدرة من قدرة العرجة المسلطية على الحديدة من قدرة من قدرة من قدرة من قدرة العرجة المسلطية المس

ويمكن تركيب أجزاء هذه الأجهزة بسهولة لصنع محطة كاملة قوية خلال ربع سامة فقط ،. كما يمكن نقلها بسهولة في عربة صنهرة في أي وقت .

كما تمكنت إحدى الشركات أيضا من صنع أجهزة الإرسال التكتيكي المعدلة .. أهمها جهاز بهدسي «سلتيك» .. وهو عيارة عن مطال كمبيوتري صغير مصمور للاستعمال الميدائي مع أجهزة الراديو المحمولة على ظهور الجندى أو في سيارة .

ممطة مركوني يمكن تركيبها لتبدأ عملها خلال ربع ساعة فقط!



تبث الرسالة بعد ذلك على شكل نبضات يصعب التشويش عليها.

يمكن استخدام هذا الجهاز أيضا في بث الرسائل بطريقة الشفرة حتى يستحيل اكتشافها أو اعتراضها .

يصلح هذا الجهاز لوضع التقارير عن الاحداث المفاجئة وإصباية الأهداف ومكافعة الحرائق والتحليل الأوتوماتيكي للمعلومسات الميدانيسة والأحصاءات الميدانية .

استفلاص الزيست من التمسير

أجرى العلماء الهتود في معهد الابحاث التكنولوجية في اندهار ابارديش تجارب على امكانية استخلاص الزيت من التمر وتتم بطريقة التصنيع بطحن بذور التمر حتى تتحول إلى مسحوق ثم ترطيبه وطبخه فوق بخار يغلى .. وقد أسفرت التجربة عن الحصول على كمية من الزيت بنسبة 2.5 % من المسحوق ثون الزيت أصفر ويمكن تكريره واستخدامه في الطعام بعد ذلك .. اما بقية المسحوق فيمكن استخدامها غذاء للحيو إنات لانها غنية بالبروتين.

علاج قلب الجنين قبل ولادته

توصل الطبيب الفرنسي «جان كاشاتيز » أخصائي القلب للاطفال لاكتشاف طريقة جديدة لكشف عيوب قلب الجنين وعلاجها وهو ف*ى* يطن امه .

المعروف ان قلب الجنين يبدأ في التكوين بعد ٤٠ يوما من . الحمل

تقوم فكرة عمل الجهاز على تلقيم الرسالة له ، ثم اخترانها فيه بعد التأكد من صحة كتابتها على لوحة بيانية .

الحاسبات الالكترونية النقالي ، التي أصبح رجال الأعمال يصطحبونها معهم في تتقلانهم حتى يمكنهم إرسال واستلام الرسائل والوثائق الهامة من مركز أعمالهم الرئيسي ، كانت تشكل حتى وقت قصير مشكلة كبيرة لرجال الأعمال ، تظرا تحساسيتها الشديدة وتعرضها للتلف اثناء السقر ، وقد قامت مؤخرا احدى الشركات الامريكية المتخصصة في التاج الاجهزة الالكترونية الدقيقة مؤخرا - بانتاج حاسب الكتروتي صغير داخل حقيية شديدة المتانة وفي نفس

قوقت قليلة الوزن بحيث يمكن حملها پسهولة . والطبية مصنوعة من نوع شنيد

عاوا الأحيان

الصلاية من البلاستيك الخَفيف، ومبطنة من الداخل بطبقة مضفوطة من المطاط الرغوىء بميث لاتؤثر الصدمات على الأجهزة الدقيقة التي يداعُلها . ومن حيث المظهر الخارجي لاتختلف الحقيبة عن غيرها من الحقالب المادية الأخرى . وقوق ذلك فانها غير ثقيلة الوزن ولاتسبب أية مضايقة لرجل الأعمال الذي يحملها معه اثناء سفره من مكان لاغر .

هندسة الوراثة وتطبوير البزراعة

بدأ مهندسو الوراثة النباتية تجاريهم على الأشجار ويعتقد المهندسون انه كما امكن انتاج سلالات قمح غزيرة الانتاج فانه يمكن انتاج سلالات جديدة من اشجار الصنوير سريعسة للتمسو مستطيلسة الاغشاب المشكلةالوجيدة التى تواجههم هى كيفية توليد هذه السلالات من الخلايا المزروعة في المختبرات ولكن بيدو أن العلماء على وشك التوصل إلى عل لهذه المشكلة .

والمعروف أن الطرق التقليدية لاستيلاد سلالات جيدة من النياتات تنسم بالبطء فمثلا نحتاج سلالة القمح الجيدة إلى عام بينسا تحتاج سلالة الصنوير من ١٠ إلى ٣٠ عاما واحتآج الامريكيون إلى ٢٨ عآما لزيادة مساحة غابات الصنوير البائغة ٢٠ مليون هكتار بنسبة ٣٠٪ وذلك بزراعة البذور المأخوذة من الاشجار الجيدة ، وقد لجأت احدى شركات الاخشاب الامريكية إلى عملية تزاوج غريبة بين الاشجار إذ جمعت حبوب الطلع من شهرة مختارة جيدا ونثرتها على شجرة أخرى .

ويقوم مهندسو الوراثة ألأن بأخذ كمية من خلايا شجرة صنوير تغتار لنموها الجيد

أو لمقلومتها للأمراض ثم تنتج من كل خلية نبتة صغيرة شبيهة بالشجرة الأم . هذه العملية لاتزال في طور التجارب في المختبرات ومن شأن هذه العملية أن تجنب مخاطر التهجين (مثل نمو اشجار ضعيفة من أشجار قرية وتشبه هذه المفاطر بولادة الأقرام لأباء من لاعبي كرة السلة) انهما تضمن ظهور درية متناسقة ،

واعلن مركز الابحاث البريطاني ان لديه أمكانية لانتاج مليون شجرة فواكه في العام عن طريق زرع البراعم الصغيرة .

وقال المركز ان هناك طريقة أخرى لتصبين سلالات الاشجار نقوم على زراعة الننواءت ولكنها صعبة وثبت عند أجرائها في بعض الاشجار صنعوبتها وتمكنت شركة تجليزية المانية (يونيليفر) من زراعية آلاف من أشجار نخيل الزيت بهذه الطريقة إلا أنها لم تنجح إلا مع ؟ ، اعة أشجار الصنوير ..

ويأمل العلماء أن تصبح هذه الطريقة ذات جدوى اقتصادية خلال المنوات القليلة

"طـــرائــف علميــــة



دكتور فؤاد عطا الله سليمان

إن تكوين هجنات جديدة من سلالات منهالفروسات المسببة للاصابة بالبرد (الانقولز اباوامها) أكثر عدونا مما كان يقن في الماضى . قد وكون ذلك هو التفسير التغييرات المفاجلة التي تحدث للفروس بهذه المراوغات وكون من المسبب إحداد لقاح مضاد له . كذلك يبطل مفعرل المتامة للتي تكوين في الهميم من أصابة سابقة وينجح القيروس المستحدث في غزر جهم القيروس المستحدث لشخص لاصابات المتمان . وهكذا بتعرض والسال الالهال .

والمنعين والمهاوين بين التطعيم بينانة الأوراع الأخرى من التطعيم شد للوقاية من الأمراض ، إن التطعيم شد غير من الانظارنزا يكون بينانة التضمين أم من المقارنزا يكون بينانة التضمين أن يشمل كل أنواع غصاب الشناء وربعا باقى قصبول السنة خلال المنابق قصل الشناء وربعا باقى قصبول السنة التغيرات التي تحدث القيرومات الموجودة والمهاوية حدوث (التعراف الكيميائي وهو المادة الموادة للمناعة . إن الكيميائي وهو المادة الموادة للمناعة . إن الموجودة التهوير طفيف في الدرونيات الموجودة الكيميائي وهو المادة الموادة للمناعة . إن حاص منابعة الموجودة المنابقة . إن الموجودة المنابقة . إن حاص منابعة الموجودة المنابقة . إن المورجودة المنابقة . إن حاص منابعة المورجودة المنابعة . إن المورجودة المنابعة . إن المناب

ينجو الفيروس ويهرب من خطوط الدفاع المناعية التي لم تتمكن من التعرف عليها .

الأكثر سوءا هو أن هذا القوروس بحدث لتركهية تقيير شامل وكبير وكل عشر منوات تقريبا والمسحد ثلك (تهديل التيجينية شامل) : ميتلذ يظهر القيروس في صورة جديدة ويتسبب في حدوث وباء جارف غطارة : عجدة لعمل محدوث الماء جارف غطارة :

لقرر مانت عميد يحارل الدارسون ليور مانت عمرية العوامل والأسباب الذي تجعل القير وسات تفير وجهها على أمل معرفة وتوقيع التحولات والتبديلات المحمل عدونها القيروس . بذلك يمكن تحضير الفاكسينات ونجعوا في كسب مباراة المحاورة والعراوغة والامتعداد بوقاية البشر من حدوث وباه متوقع غير لله قد المناسب وايقاف عرجة التشاره .

يفترض علماء الوراثة والكومياء العيوية أن الانحراف الأنتيجيني يحدث نتيجة طفرة تدريجية بينما يحدث التبديل الانتيجيني الشامل بهتاج إلى هدث أقرى

من ذلك مثل تكوين هجين من نوعين مختلفين من الفيروسات .

لقد اكتشف جيمز يانج وبيتر باڻيس ني كلية الطب جبل سيناء بنيويورك بعض الأدلة التي تثبت حدوث هجن . وقد تمكنا من تعيين ومشاهدة المسايرات الموجودة على سطح الفيروس السائد . هذا الفيروس المسمى Hi Ni - وهي الحروف الأولى لنوعين من البروتين يغطيان سطحه وهما المميزان له ويكتشفهما الجهاز المناعي بالجسم . هذان البروتينان يسميان هیمواجلوتینین (مولدات مجمعات کرات الدم الحمراء) ونيوروا مينيديز . كان ذلك هو الفيروس الذي أتى من الصبين وتسبب في حدوث الأنفلوانزا الأمبيوية التي انتشرت في جميع أنحاء العالم عام ١٩٧٧ واستمرت خلال عامي ١٩٨٧ ، ١٩٨٩ . لقد تمكن العالمان يانج وباليس من جمع المتغيرات النقيقه التي برزت على سطح هذا الفيروس ، وامكنهما عزلها ومعرفة تركيبها الكيميائي . ثم قاما بمقارنتها مع الفيروس السائف . تبين أن جزيئات المتغير هذه هي مزيج من نوعين من

تلبقون جنبد

بذاكرة الكترونية

غاليا مايكون من الصعب على الشخص أن يقتكر أرقام تلوفرنات أصدقائله واقارده ، ورزمائله في العمل ، أو رجال الاحمال الذين يتعامل معهم . ونذلك قانه لبابأ إلى البحث عنها في النوت التي يكتب فيها الارقام .

ولد ألمت شركة فرنسية بانتاج تليفون جدد للاكثى بالله المشكلة ، والتليفون الجدد الذي يباع الأن غي الامواق يمسى «ألفا ×» بتوع الأن غي الامواق يمسى بريده عن طريق كتابة أسمه على لوحة التليفون التي تتبيه لوحة الإلك الكاتبة ، غيقم الجهاز فرزا بكتابة رقم التليفون المطلوب على شاشة المصنية .

الكيميوائي وهو المادة الموادة للمناعة . إن والتليفون مجهز بذاكرة تستوعب ٢٥٥ اى تفيير طفيف في البرونيات الموجودة اسا وأرقام التليفونات الخاصة بهم ، حتى على معطح الفيروس تضلل المدم وبذلك لو وصل عدد أرقامها إلى ٢٤ رقما .

وعندما يقوم مالك التلوفون بتسجيل اسم يشهران على الشاشة حتى يتأكد الشخص من صحفهما . ويعمل التلوفون على أن خط تلوفونى عادى ، كما أنه مهيز ببطارية لعتباطبة اكمي تمده بالطاقة في حالة انقطاع الحراز فرائلك حتى لاتنمصي ذاكرته كما يحدث في مثل تلك الظروف . وفي الوقت المحاضر يبلغ ثمن التلوفون الجديد ٥٥ دولارا .



الفيروسات . كذلك ظهر أن بعض الاشخدى العظ يعرضون غير سعودى العظ يعرضون للاصابة بنوعين غير سعودات معا ومن المتحتمل أن هذين النوعين من القيروسات يتقب التحد مسال ويحسدت ، لينهسان محسسا ويحسدت ، النوية عاملة الشغرة وانتماج بين أحماضهما النوية حاملة الشغرة الوراثية وينتج عنهما فيروس هجين جديد . ح

هذه الاكتشافات سوف نزيد من المسعوبات التي تولهه علماء القرو ولوجها عند من المتعدد التعديد التعديد التعديد الله الأكان الاتحراف أو التغيير في يحدث نتيجة طغوة فقط فكل تغيير في مركبات معطح القيروس يتم بطرق من مركبات معطح القيروس يتم بطرق فان هذا التغيير المسيد يتمام التشور بالمسيد يتمام من المسلوب هو معرفة الاتجاه المقاتين فان التشور بالاتجاه . في كلنا المالتين فان التنوي المسلوب هو معرفة الاتجاه المقاتين فان التركب الانتجابي بروتينات القيروس المطلوب المتجاه الموقيق للروتينات القيروسية للتركب الانتجابي المروتينات القيروسية للتركب الانتجابي الموالية التعدير المتحدد للتركب الانتجابي الموالية التعدير المتحدد للتركب الانتجابي الموالية التعديد للتركب الانتجابية الموالية التعديد للتركب الانتجابية الموالية التعديد التحديد التعديد الت

من بين أهداد كبيرة من الباحثين في مجامة التكثير لأبير قبي جامعة أسترال الأهداء . له وزملاه بقومون المتلا الأهداء . له وزملاه بقومون المتلا الأهداء المحدودة في موادات كرات الدم المعدراء المعرفة على موادات كرات الدم المعدراء الموجودة في موادات على معلح الفيروس من نوع ولا FB وتمكنوا من معرفة جانب من الجزىء لدى ذلك لدى تحديد به التعربات العالمة . عند هد ليس الإدارة في مهمة أعظم . عند هد المرحلة لازال من الصحب مسرفة المواقع المعرفة الشامى . عند هد المرحلة لازال من الصحب مسرفة المواقع وماذال فيروس الانفلازا هو الفيروس الانفلازا هو الفيروس الانفلازا هو الفيروس المتطورا المتناعى . المرحلة والجود المتعلق المتحدة .

البدايوكين المسم المميست أهبد مظافات الميسدات

ان الدايوكسينات تثير الرعب في قلب كل واهد وهي عبارة عن مخلفات كيميائية نتكون أثناء عمليات انتاج المطهرات والمبيدات العشرية ومبيدات العشب والمواد التي تستخدم في حفظ الطعام . إن مابيعث القلق هو انتشار استخدام هذه للمواد لزيادة القدرة الانتاجية للأراضى الزراعية . إن الإبحاث الحديثة اثبتت وجود مادة ۲ ، ۳ ، ۷ ، ۸ ، رايع كلوريد بنزین بار ادایوکسین (TCDD) و هو و احد من أقوى المواد السامة للأحياء بشتى انواعها . إنه أحد مخلفات المبيدات بلنواعها وهو واحد من ٧٥ نوعا من هذه العائلة التي تسمى الديوكسينات المكلورة . إن تعرض الانسان لهذه المواد يسبب عدوث طفح جادي شديد يسمى الطفح الكلوري ، وأعراض عصبية واضطراب في وظائف الكبد . إن قدرا مسئيلا جداً منه قد یکون ممینا ویؤدی إلی حدوث نشوهات خَلْقَية في المواليد . اثبتت النجارب كذلك أن الدايوكسينات تساعد على حدوث السرطانات في حيوانات التجارب. في ذات يوم وأنا أؤدي عملي في يني سويف شاهدت الناس يصبطادون بيسر اسمائه القرموط وهي طافية على وجه الماء مشلولة المركة في الترعة الابراهيمية . ونزلت الاسماك الاسواق ولا أدرى ماذا أصاب من تناوالوها طعاماً مرأ . وهكذا المال على شاطىء البحر في منطقة الطرح حيث تترامى ملايين الاسماك الميئة .

لقد قام المسئولون عن الصحة العامة لعدامة مقدا والرابات المتحدة بتغير الداولات المرحدة ببعورة الداولات المجلسين في الاستاف الموجودة ببعورة موجودا أنه حوالي ٣ إلى ٨ أجزاه في خوادا أنه حوالي ٣ إلى ٨ أجزاه في أراضي بوجد كذلك أعلى ومياه فيتنام ؛ كلا العادة إلى المامة في أراضي ومياه فيتنام ؛ كلا العادة العادة العادة العادل برق العادة والعادل برقال) التي تحتوى على الديونية المجار من أوراقها لكناف الفعاله المضارى من أجل قرات كذاف

ان منطقة البحيرات المطبئ كذلك ثبت أنها من أكثر الموارد المائية تلوثا يهذه المواد وهي لها تأثير صدار على بيض الامساك والامساك والذين يأكلونها بما في ذلك النوارس التي تتفذي على أسماك الزنجة ، هذا يسبب خطور و يؤثر على موارد الززق المسائدي الأسماك في مجرة إيرى وهي أغنى البحيرات الإساك الإساك ويجرى الان عمل تقديرات أمحتوى تلوث خطير قد يؤدى إلى إخلاق مراكز تلوث خطير قد يؤدى إلى إخلاق مراكز الاسامية وتصنيعها .

إن المهتمون بصيانة الحياة البرية تتشاطر أوجود الدايوكسين أمي بيضن التوارس وتسبب في موت أجنة الطيور داخل البيض - أن هذه القرارس تتفذي حلى نوع من السمك القضى الملون صغير المجم بيسي سمك فوس قرح لكن الباحثين لم يتوسلوا حتى الأن لوجود رابطة بين الاثنين .

مع ذلك لم يتفق المسئولون عن الصحة العامة على وضع حد للأمان لمحتريات الامساك والأطعمة من مركبات الدايوكمبين تكن من المحتم أن يوضع لذلك مقايس .

لكن لم يقف العلماء في جامعة ولاية موشوجان مكترفي الأبودي أمام هذه المشكلة وهما العالمان ماتسوهررا وكوينسين ، لقد تمكنا من استياط نوح من الهيكتريا تقاوم الفضل المحمر لهذه المواد ذلك لأن لها القدر الفائقة حطى تقتيتها وتحليلها ، متى

اجهزة لقياس الحرارة والرطوية وتطيل الاجسام

اقراص الدواء المصنوعة من عجان ويعتمد هذا الجهاز على مقاوم حرارى أن لنان ومن بعض الاجسام الصلبة أصبح وجمر كمريائي بسيط لقياس التغييرات في لها جهاز لتطابي خصائصها بصورة الحرارة اثناء التفاعلات الكيماوية . مريحه ورويتيد .

سرصت مماحة كبيرة لتنسوث الدانوكسين . أن الامل الوجيد هو استغدام بعض الكائنات الحية أو استخدام وسيلة عضوية أخرى للآقال من بركزها . أنه لايرجد وميلة لتنظيص من كل هذه الدايركسينات الموجدة في التربة أو الماء وللرواسب سرى استخدام الذات

وتحويلها اللي رماد أو باستخدام الاشعه فوق البنفسجية وهذا محال ، يقوم الباحثان بتدريب هذه الكائنات الدقيقة على سنخدام الدوركسين كمصدر تنظرة الديرة للله بأن تفرز الميكروبات الزيمات تقوم بتحليل الدليوكسين والاستفادة منه ، إذا هرصه المكتوريا من ، 0 ٪ من غذاتها قانها تضعار

إلى افراز قدر كبير من الانزيمات التي تحل الدابوكسين - إن هذا الأسلوب ثبت تجلعة في المختبرات وفي مسلمات محدودة من الأماكن الملوثة بالدابوكسين الامل معقود على استخدام هذه الموكروسين المفيدة في تطهير المعياه والتربة الملوثة بالمبيدات الحشرية ومبيدات الاعشاب .



«أجنة» من النباتات مستخلصة من زرع الانسجة النباتية في المختبرات

فصائــــل جــديدة من النباتــات لمكـافحة الـجوع

يعمل منتجو النباتات والحبوب البريطانيون حاليا على الخوض بتجوية عملاقة من أجل أنتاج قصائل جديدة لم تكن برجودة أصلا في النبلت والكلاء تساحد على دحر الجرح في العالم . وذلك عن

طريق خلط الخصائص الوراثية لانواع مختلفة من النباتات .

وحقق مجلس الأبحاث الزراعية والمربطانية الزراعية المربطانية المقلق أسنانة إلى تكليف محطة «روثما سند» للابحاث تضميص وثقية الاكتشاف المقسائص الورائية للمربطان المتراقبة وأرسل المزارعون نمائج مهجنة من وأرسل المزارعون نمائج مهجنة من المصدل طلسين المنظمة بقصد والمحلة بقصد المحسول طلسين المهامة إلى والمحياة المحسول المناسية المهامة المحالة تصدينها المحسول على رأبها أنها وأمكانية تصدينها المحسول على رأبها أنها وألكنية تصدينها المحسول على رأبها أنها والكنية تصدينها المحالة المحلة المحالة ا

وتشارك معطة روثما سند ومؤسسة تهجين النباتات البريطانية في مجال تعسين نوعية الفيز عن تعسين أنواع القمع وزيلاة بنسبة مادة البروتين فيه وتلك

عن طريق عزل خلال البروتين في دقيق القمح وبالتالي دراستها وتحسين نسبتها.

ويهدف الغبراء الزراعيسون البريطانيون إلى إنتاج فصائل نبائية جديدة كليا عن طريق الراحة المخبرية للانسية وخططها أو مزجها ومن ثم أستنبات النو الجديد الذي يأخذ القصائص الررائية من الأنسجة الخليطة وخاصة فيما يتملق بنبات

وأستطاع الخبراء أيضا أيجاد نوع جديد من البطاطا لم يسبق له مثيل مع الأمل في. تحمين نوعيته مستقيلا والأكثار منه.

ويحاول العلماء أيضا تحويل الخلايا المهة في النباتات وأكسابها خسساندر جديدة ومن ثم زراحتها من جديد وهذا بالفعل ماتم التوصل الله لاول مرة ليس في . بريطانيا بل في الخالم أيضا، و تتغمب أبحاث الفيراء الزراحيين لتثمل أستبات المراجة والأفات ومقاومة تظابات الطفس من برودة شديدة وحرازة مرتفة.

وتركز مفتبرات جامعة «نوتنهام» على تطعيم فسائل مفتلف لمدة أطوار ومواسم للحصول على نباتات جديدة من حيث الغلايا والتركيب العضوى وخاصة نباتات المراعى . فقد طورت كلأ اللومرين وهو نبات كالأي من القزيات وعشب المنفون القزيفا الأزهار لتجعلها خالية من الماذة الذي تؤدى إلى أنتفاخ الأبقار والمواشى للتي تقودي إلى أنتفاخ

ودلت التجارب المتكررة على أن أمكانية مد النقص في مقادير الحبوب ونوعيتها وكللله النبائت والمراعى قد يتعقق خلال القرن العادى والمشرين يتعقق خلال القرن العادى والمشرين بقطل تأصول النباتات وتغيير خصائصها الوراثية .

الفرن اللاف في موسوعة ديدروة الفرنسية

الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

«توطئة »

خضعت فرنسا استین حدیدة لنظام اقطاعی مستبد یعلوه فی فترة زمان ملك طاخیة حدید هو تریس الرابع حشر ، إذ كان یقرل دائما «أذا الدولة»

وانتظر الفلاسفة والمفكرون في فرنسا سدى الحاكم المستنير، إن لم يكن المنتور، فقليل من المطالبات الاجتماعية للفلاسفة لم يتحقق إلا بقيام للغورة الفرنسية عام ١٧٨٦م

فكانت مرسوعة ديدروه من اعداد هؤلاء الفلاسة والمقدس كال واحد من هؤلاء المفكرين بنعط فكرى ينشره في قالب حلمي ، ولكنه كان بيشده تاثيره المعمرى بين الطبقات البرجوازية ، وحلى المعمرى بين الطبقات البرجوازية ، محسس نفسه لأقسى المواد وهي الصلاعات والفنرى للميكانيكية ، وإضاف اليها ماوضعه من للميكانيكية ، وإضاف اليها ماوضعه من المواد الإساسية في الظمفة والأغلاقيات ، الأمر وقاد بيق له أن لألي مرارة السجن ، الأمر الذى دفعه إلى التكثير في اصدار هذه الموسوعة في التكثير في اصدار هذه

ويلهه «دالأمبير» التعالم الرياضي والفيزيائي الدى تخا ندرس نظرياته الرياضية فهما قبل المكالوريوس، ويتكال «فولتهر» بالمواد الأدبية، أو يتكال مادة الذوق والتذوقي، أما «جان جاك

روس » فقد كتب بعض مقاطع الموسيقي ،
وقدم مارموفيل أكثر مواد النقد الأدبي ،
وتضمس «كرنباك» » بالقلسقة وتأثر به
«لافوزيب» مكتشف الأكسبون ،
تقصص «ورجود» بالاقتصاد السياسي ،
وديدروه بالتكفرلوجيا : زمرة من الملماء
والفلاسفة والأدباء جل حبهم كان المحكمة
فلار موت بادرات الفكر العلمي في فرنسا
في الأهدود الذي سيق لهم أن علملود ا!

أتون الصهر في الموسوعة

تصط العوسوعة أثون الصهر على أنه التنفية الأمعاء ، فهو يطلب التنفية الصعفرة والمنتظمة والاثنهائية ، وقد تنو منه بعض التنفيزات في سلاركاته ، تنهجة المناهيم، المذاه التغذية وصوء الهضم ، والانفجاز ينبغى أفذاه كليف ، وفي هذه المالة والغربية للملاج

والصورة المرفقة رقم ١ مأخوذة من الموموعة في القرن الثامن عشر، ويختلف هذا الأثون من أثون العصر الماضر في المقاسات والتفاصيل وايس في الماضر ويبلغ ارتفاعه الداخلي ٢٥ قدما

ويستهلك القحم النياتي بدلا من فحم الكوك، ويحصل على ضغط الهواء من كير مائية

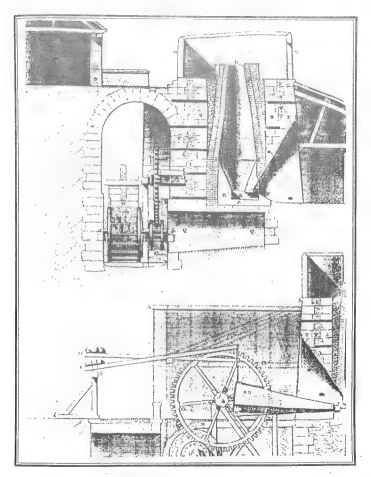
أما القون العالى الحديث فمعدل انتاجه
المالمي ١٥٠٠ طن من الحديد الظهر،
١٠٠ طن من الخبث ١٠٠٠ طن من
غازات الاحتراق ، وهذه الارغام المنشمة
تدل على مدى حجم هذا الغرن الذي يتكون
تعدل على مدى حجم هذا الغرن الذي يتكون
المجلد الصلب
المجلد الصلب
المجلد المشكل ، ويترارح قطره بين
المحلد المسلب
المحلد المسلب
المحال على ١٠٠ قطره بين
١٠ الأحد
١٠ الأحد
١٠ ويتركب من ثلاثة أقسام
رئيسية هي ،
رئيسية هي .
١٠ المحرد أله ، ويتركب من ثلاثة أقسام
رئيسية هي .
١٠ المحرد المحرد
١٠ ويتركب من ثلاثة أقسام
رئيسية هي .
١٠ المحرد
١٠ ويتركب من ثلاثة أقسام
رئيسية هي .
١٠ مده
١٠ ويتركب من ثلاثة أقسام
رئيسية هي .
١٠ مده
١١ مده
١١ مده
١١ مده
١٠ مده
١١ مده
١١

(أ) البلار، وهو عبارة عن جزء اسطوانی بتراوح قطرو بین ۱۰–۲۰ قدما وارتفاعه بین ۱۰–۱۱ قدما، وترجد به علی ارتفاع ۵–۸ آفدام من القاع فتمات یدفع منها الهواء الساغن إلى داغل الفرن بدفع منها الهواء الساغن الى درقیقة

(ب) جسم الفرن وهو عبارة عن مخروط قاعدته إلى أعلى وقمته إلى أسفل ويبلغ قطر قاعدته لإ الحطر تمته

(ج) العمود وهو عبارة عن مغروط يبلغ ارتفاعه وارتفاع القرن (٥٥ - ٢٠ قدما) وقاعدته الكبرى تتكون عند اتصاله بجسم القرن ، وتدخل الشجنة إلى الفرن من فتحة في أعلى العمود مزودة بمغروطين من الصالب يقتمان على التوالي حتى لاتصرب الغازات من داخل للقرن أثناء القاء الشحلة بداغله ولتخفض درجة الحرارة في هذا العمود وتتلخص العملية في أتون الموسوعة بأن نفسل الخامات وتطحن وهى الفحم النباتي وخام الحديد (الأهرة أو الهيماتيت مثلا) ثم تغذى فئعة الحلق بحجر الجير المطحون ، يجب مراعاة عدم توقف الشعنة بل يسمع لها بالحركة إلى أسغل دائما حتى لآتقف فيحدث الفوران والثورة البركانية للفرن فتكون الكارثة للعمال

والعمر الافتراضي لهذا الأتون في ذلك العصر هو ٣٠أسبوحا بعدها يتوقف عن العمل ويعاد تبطيفه



تطور انتاج الحديد من خاماته الجيولوجية

المصرر الرمعلى ذلك الطور من المصر المحدود الذي انتصر فيه الصديد فيهايا على المستود على المستود على المستود على المستودية في السيوف المعنورية في السيوف المعنورية في السيوف مناجم ومواقع جديدة خارج حدود الإمبراطورية الأخريقية وكذلك الرومانية ، وظهرت بالتدويج كتابات عن المرومانية ، وظهرت بالتدويج كتابات عن أولا المسياغ الذين يستخدمون المعادن في الله المساغ الذين يستخدمون المعادن في الله المساغ الذين يستخدمون المعادن في الله المساغ الذين يستخدمون المعادن في الله المستود المعادن في السياء والذخر فة ،

وكان القعم يستخرج في أماكن عديدة في اوروبا من القرن الثاني عشر فصاحدا ايستخدم على نطاق واسع نسبيا من أجل عمليات تعديلية أولية ، ولكن عمليات العمير النهائية كانت لانزال تجرى بالقحم. للنائي رخم أن هذا الوقود أصبح أكثر كانة ت حد الإساسات المنافقة المسيح أكثر المساحة الكثر المسيح الكثر المساحة الكثر المساحة المساح

تكلفة نتيجة لانحسار الغابات وأم يؤد أستخدام القوة المائية في التعدين في أثناء القرنين الحادي عشر والثانى عشر إلى ميكنة سعق الخامات والعمليات الأخرى فحسب ، بل قدم وسيلة لتوقير مقادير أكبر من هواء اللقح لأفران الصبهر يواسطة المنقاخ الذي يحركه الماء ولم يقتصر الأمر على الصنهر المباشر لخام العديد المسموق والمفسول وتحويله إلى «كتلة» أو «نورة» من الحديد الخام، تصبهر وبعاد تكريرها حتى تتحول الى حديد مطاوع أو صلب بل أن الحديد الظهر كان يمتص في الأفران ذات الارتفاع المناسب للاحتفاظ بمحتوياته عند درجأت حرارة عالية لفترات طويلة ، القدر الكافي من الكربون لاسالته ، ولم يصبح هذا «المحديد الزهر» متاحا إلا في القرن الخامس عشر، لأن تشكيله كان يتطلب اساليب جديدة استأزم تطورها قرنا كاملاء وثقد عومل هذا المنتج معاملة البرونز الذي كان

الفلزيون يعرفونه بالفعل منذ عدة قرون

وانتج بالأضافة الى هذأ الحديد الزهر

الحديد المطاوع بأنواعه المختلفة ، وكذلك

الصلب وكان يتم العصول على هذا المنتج

الأخير إلما بعمليات بوتقية أو في أنواع من الأغران ولكنه ظل نوعا من الحديد المعقد المعتدد المع

وكان ثناج المديد الزهر غاية في الأهمية بالنسبة لمسناعة الإسلحة النارية عند المسليبين التي حات تدريجها محل المنجنيق والمقاليم القنيمة.

وانتثرت الواح خاصة من الحديد أو الساب على طول طرق التجارة في الروايا والمجارة والمنافقة والمنافقة والمختلفة والمختلفة المنافقة والمجالات المختدة والمسابقة والمجالات المائدة والمائية المائية والمجالات المائية المائية المائية المائية المائية المنافقية المنافقة والمجتبة المنافقة منافقة المنافقة المناف

«التقنيون العرب. * كانوا على علم بصناعة الفولاذ»

أمامى مفطوط «البرهان فى علم الميزان به نولقه مر الدين على بن إدامير الميزاني على الميزاني على الميزاني الميزاني القاهرة ومضقة علم عاش متقلا بين القاهرة ومضقة علم ١٣٦٠ - ١٣٤٢ م وكان يقوم بالتنزيس فى معاهدها حتى مات عام ١٣٦٠ م فى الماهدة على ماهدها حتى مات عام ١٣٦٠ م فى الماهدة على الماهدة الماهدة على الماهدة الماهدة على الماهدة الماهدة

وقول الجلاكي في منطوطة المذكور:
«اللهولاذ معمول من العجيد ومصنوح
منه ، وبالهملة كل فولاذ في العالم هم
معدى ، والقولاذ اليجيد التصغية
أعلى مقاما من غيره ، لأن التقاوت إنما
يقع في أصناف القولاذ وانواعه من
التقاوت في انقان العمل مثل القولاذ الولاد
المعل مثل القولاذ الإسراد
المعرى قان فيه اللهبين بالتعبية إلى القولاذ
المصرى قان فيه اللهبين بالتعبية إلى القولاذ

الدمشقى، والفولاذ الشيرازى اطيب وجوهرا من المصرى والدمشقى، وإنما المسلمية الأطلاف في الصنمة وجودة التصفية، والطلافات المجوا اعطام تصفية من ساير أقسام الفولاذ، وكلما زاد جوهره كمان اعز قيمة من غيره، ولو علموا برهان المحكمة يجملوه كله جوهرا، فالهم.

لوالقولاذ المستخرج من الصواعق المعلوض في كرد التال الدارق في كرد التال الدارق في الارض المورد من الجميع من الجميع من المبدئ ويمكن تصغية القولاد من جميع أوساخه واحالته عن يسمه وشدته الدياش واللن ويصير جوهره كجوهر المبدئة القالسة عن تعقيق ويقين :

الغولاذ الدمشقى كان دمشقيان

ولقد تبين من المراجع المرابع المرابع المرابع المربية المغلوصة : كرسالة الكندي في معرفة في معرفة في معرفة المجار بن حيان وكتب التاريخ والمجار بن حيان وكتب التاريخ والمسابة والمجار بن حيان وكتب التاريخ والمسابة والمجار بن حيان وكتب التاريخ من والمسابة والمجار بنا والمسابة والمجار المان وصدية في تقول قد البين أن المحديد كان وصدة في الدمشق من خامات سورية وكانت السيوت على الدمشق .

انتاج الحديد الصب من خاماته الجيولوجية

يكاد مؤرخو الغرب في التكنولوجيا أن يجمعوا على أن العرب لم يصمهروا الحديد

أد هم بورقوا المحيد الصب، ويقول أحده «ررتابي» أن الفرز العالى لصهير المحدد من خلقة على المحدد من خلقة على المحدد من خلقة على المحدد ال

هذه المغالطة ينفيها النص التالى الجادكي الكيمائي السابق الاشارة إليه :

≪فصل : اعلم أن اصحابك أيها الأخ هم الذين يسكبون الحديد في المسابك المعمولة برسمه بعد أن يستشرجوه من معدته ترايا أصفر «الاهرة» يقالطه مروق العديد التي لا تكاد أن تظهر فيحماونه في المسابك المعدة لاذابته ، ويركبون طيها المناقح القوية من ساير جهاتها بعد أن يأتوا تلك الأترية المديدية يثوره من الزيت والقلس «ألنطروق وهو كريونات الصوديوم» ويوقدون عليه بالمهر والأحطاب رينفغون عليه حتى : يجدونه قد ذاب وتغلص جسمه وجسده من ذلك التراب ، ثم يستقطرونه من أنجاس كالمصافىء في تلك الأكواز، فيتخلص ذلك الحديد المذاب ، ويصيرونه قضيانا من ذلك التراب ، ويحملونه إلى الأفلق والبلدان ، ويستعمله الناس فيما يحتلجون إليه من منافع الانسان .

أما أصحاب القولاة فإنهم ولمُقون ضبان العديد ويجعلونها في مسابك لهم مناسبة الما يقسدونه في معامل القولان ويركبون عليه الأكوار ويطؤون عليه النفخ المائز على يعسرونه كالماء القرار ، ويطحدونه بالزجاج وبالزيت والغلى حتى يشهر منه اللار في الثار ، الغلى حتى يشهر منه اللار في الثار ،

ويتخلص من كثير من سواده بقوة السبك مدى الليل والنهار ، ولا يزالون يرتقبونه في دوراته بالملامات متى يتبين لهم صلاحه ، ويضى منه مصيله لهم مسلاحه ، ويضى منه مصيله لهماه الجارى ، فيجمدونه كالتضيان أو في للماء الجارى ، فيجمدونه كالتضيان أو في حضر من الميار القي الكبار ، في ريخرجون منه القولاة المصفى كبيوض النماء ، ويصنعون منها السيون والهذاة ،

وأسنة الرباح، وساير العدد، وبالجملة اعلم أن القولالا أمسلي من الحديد وأصلب إن وصف الجلاكي هذا في منتهي الأمعية التاريخية، ولمنا نبالغ أبدا في هذا القرل، فهو يشرح بصورة واضحة كل الوسرح صهور الحديد الصب أو بالأهرى تصابح الحديد الصحبوبة، واستخراجه من خامات الحديد وهي الأهرة والهيهاتيت الأحد والسيدييت، وهو يشرح في نفس الوحت صهور المؤلالا واستخراجه من الوحت صهور المؤلالا واستخراجه من قضانا، الحديد الصب

ووصف الجلدكي يدل على وجرد عمليات سناعية انتاجية كاملة ألى البلدان الذي عالى أفيها ويقرم بالتدريس ألى معاهدها ، وهي مصر والشام ، وليس ألى عمليات عراقية سفيرة مفتررية

وطبيعي أن تتبع هذه الصناعة الثقيلة صناعات أغرى صغيرة وتبلال معلمي وتجارى ونظام اقتصادى شامل في هذه المنتهات الفولانية ، وكلنا لإبرائل يشكر معول الملاح بالقلعة ، والعمراع العربي بين جهوش المناهان فلاوين والجهوش المسلنية المناهان فلاوين والجهوش

لقد توفی الجلدکی عام ۱۳۶۲ م، ومن الطبیعی انه کان بصف لذا صناعة مستقرة ومزدهرة قبل أن يخط كتابه

ومعنى هذا أن صهر الحديد الصب من خاماته الترابية كان ممروقا جيدا في المصل المشمل المشم

رإذا أهذنا بعين الاعتبار أن صناعة الحجرت أهي أوروبا في المحب ظهرت في أوروبا في منتصف القرن الخامس صناحة الصعيد السب أو سناحة الصديد السب أو المثالية بشكلها الصيفير كانت معروفة في المشرق العربي قبل عوالمي متاب المربي شمال افريقا والاندس قربا من هذا التاريخ المربي شمال افريقا والاندس قربا من هذا التاريخ

وعلى ذلك فالقرن اللافح الذي جاه كره بالتلصيل و التطويل في موسوعة ديدوه الفرنسية كان معروفا في المناطق القرضية على الألال وأن التقنيين العرب كلنوا مسابقين إلى استخراج العجيد من ترابه في تخطيط مفاير اللون المالي المتدلول في أوروبا وألمانيا وأمريكا وانجائز اوفرنسا في الوقت الحاضر على الأثار:

·

جهاز للسيارة يتثيأ يسقوط الأمطار

الازمار نوقاية الاطفال من الامراض

توصل فريق من البلطين الفرنسين الى اكتشاف طريقة جديدة لوقاية الأطفال حديثى الولادة من الميكروبات التي يتعرضون لها بعد غروجهم من رحم الام

تتمثل هذه الطريقة في حقن الطفل بعصارة نوع من الأزهار تكسب الطفل مناعة ضد الاصابة بالميكروبات وتعمى أمعاوه من الاصابة بحالات الاسهال في أبام ولادته الأولى . أنتجت شركة يابانية جهازاً السيارة يتنبأ بسقوط الأمطار .

الجهاز يعطى اشارة المائق عند احتمال معرط الإمطار يوفر يركب في المحرك ويمطى اشارة كهربائية تظهر على شاشة أمام المائق ليخبره عن المرحة المتامية في فيادة سيارته تحت المطر



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ سفارع المنحرب الدقى ت ١٥٦١ للكس ١٤١٤

يوميًا من العاشرة صباحًا حتى الثامنية حساكً ماعدًا الخبيب حتى الثالثة بعدائظ ر (الاِمرَكِيُنوعَ لِمعة)

ا *لاُستا ذ/اً حمراً مين* پهنسء بعيدالأضغى العيارك

- * أحدث المراجع والكتب السلمية في جميع التخصصات جميع الملفات.
 - ★ نظام دورى لا رشياد الكتب الحديثية من كافة دورالنشر العالمية.
 - و أعدث كتسب العمارة والفنون
 - * تسمغاص للدوردات والمجلابت العلمية المتخصصة
 - الكتب المدرستم المعرّق مه دوراكسفور ونلسون باخلترا لمدارست
 اللغائست فنسب مصد

جناح خاص لكتب الأطفال واللعب النعليمية

وبقدم للسادة العلميين والأظبيّاء:

- € أكبرمجسوعة طبية لعام ١٩٨٣/١٩٨٢
- 🖨 جميع كنتب ومراجع الهندسة والتكنوئوجيا والإدارة والاقتصاد
 - وكالادموبوعة مكبر وهيل للعلوم والتكنولوكيا طبعة سنة ١٩٨٥ ضبعة عثرميليًا والكياب السنوى سنة ١٩٨٣.
 - € اكبرمجموعة من دوائر المعارف العالمية المتخصصة.

نحسو فسهم الحاسب الالسي

غه البراميج كوول (۱)

مهندس: شكرى عبد السميع محمد

البرامج هي وسيلة التخاطب بين الإنمان والحاسب الآلي وهي الوسيط الإنسان والحاسب الآلي وهي الوسيط ما يوي ويضد صحاحب البرنامج، فالحسب الآلي .. أله .. أو مجموعة فالحرف متى أعطيت الأوامر الصحيحة فالدرة متى أعطيت الأوامر الصحيحة والمعلوات الرقيقة القبلم بالمعلوات الحسابية والمنطقية بهرعة مذهلة والمنطوعة رجل انجازه في عام قادرة على التجازه في عام قادرة على التجازة في عام قادرة على التجازة في غوان معدودات .

للفات يقدما في حالم الماميات الألفات تقدما في حالم الماميات الألفة المنافقة على من الاحرف الإدابي لكلمات الألفة المسلمة المسلمة عند المسلمة المسلمة عندا المسلمة عند المسلمة المسلمة

القراء لمحو الوهم الذي أحاط بلغات البرمجة وتضنع قارئها الشاب على أولى خطوات الإهتمام بالحاسبات الاللية نحو مستقبل أفضل وأرحب.

ولغة كوبول شأنها شأن أى لغة .. لها

للغة أنه يكفيه معرفة الكلمات ققط دون

للغة أنه يكفيه معرفة الكلمات ققط دون

للتركيبات اللغوية واعرابها فسيكون شأنه

للتركيبات لللغوية واعرابها فسيكون شأنه

للعربية لكنه غير قادر على صياغة جملة

غير ركيكة مفهومة لمن بسمعها،

والحاسب الآلي هنا هو المستمع فإن جاهت

والحاسب الآلي هنا هو المستمع فإن جاهت

للأوامر سلومة دونقيقة ومعيرة غذ ماشاه

ملقى الأمر .. المبرمج .. وإن اختلطت

للمعاني وارتبكت الكلمات ارتبك الحاسب

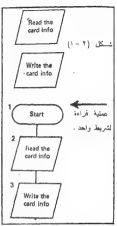
أيما ارتباك ورفس التعامل مع الأوامر،

أواخان المصيان .

بعد هذه المقدمة الموجزة والضرورية نعود إلى اساسيات كتابة برامج الحاسبات الألية ويمكن الايجاز بالقول أنه بلزم لكتابة برنامج متكامل مبهع خطوات على النحو الاتي .

ريوي. 1 - النص على المشكلة المطروحة للحل باستخدام الحاسب الالي .

ر ناخه	مننى	حفل	منانه	منق
	POT PINE ST	0037243	عاذله	1321015
GREENE MEL	POT PINE ST	القعر الع		المستثمق
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************	BALANCE	515311311111111111	ACCOUNT
11111111114111111111111111111111111111	2222222222 8 2712272222222		331331331333131	181111
	14444444444444444444444444444444444444		595555555555555	1
# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 7 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111111111111	7777777777777777	
PR::::::::::::::::::::::::::::::::::::	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9 9 9 9 5 2 9 9 7 3 3 5 4 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 2 3 3 5 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11111111



 ٣ - تحديد طريقة الحل وتقسيمها إلى خطوات محددة.

٣ - تمثيل خطوات الحل بالرسم التوضيحي من خلال خريطة أو مخطط . FLOW CHART مسار الحل

 أ - تحويل الخريطة التوضيحية إلى أوامر مكتوية بلغة كوبول أو أي لغة برامج اخزى،

 تحويل البرامج المكتوبة بلغة كوبول إلى لغة تفهمها الالة خلال مرحلة . COMPILATION

٦ - تنفيذ البرنامج .

٧ - توثيق كل الخطوات الست السابقة ،

وسوف نتبع في عرض لغة كوبول اسلوب التدرج مستخدمين أمثلة بمبطة تتدرج فمي الصعوبة والتعقيد حتى يتم لنا توضيح عناصر اللغة تماماً .

والأن نناقش الخطرات المقترحة التي أشرنا إليها .

الخطوة الأولى: النص على المشكلة . وهذه خطوة أساسية وضرورية ثحل أي مشكلة بالماسبات الآلية أو غير الالية هتى

وتنفيذها ، فإذا جاء الحاسب بخيارات DECESION يتحتم على كاتب البرنامج اخطار الحاسب بها وكيفية التصرف حيالها ، الخطوة الثالثة : رسم خطوات الحل . أي رسم الخطوات على صورة خريطة توضيحية لمسارات تحرك الببانات والاجراءات فيما يطلق عليه اسم FLOW CHART ، ثم تجريب عينة اختبارية وفق مسارات الخريطة لاختبار صحتها فإن جاءت النتائج سليمة كانت مؤشرا على امكانية تتفيذ البرامج على الحاسب أما في حالة الاخطاء فيجب على المبرمج أجراء التعديلات اللازمة قبل بذل أي جهد

لاحق. الخطوة الرابعة : كتابة البرتامج .

في حياتنا اليومية عندما نناقش مشكلة فمن الأفضل أن نحدد الموقف المشكل ثم تنطلق

منه إلى الحل ، وفي مسائل الكمبيوتر أنه بجب معرفة المعطيات INPUTS التي

سيتم انخالها والنتائج المطلوب التوصل

إليها OUT PUT ، فإذا كانت هذه البيانات

على صورة كروت مثقبة وجب عل

مخطط البرنامج تحديد الاعمدة اللازمة لرص المعلومات أو الاسماء للأن الحاسب لايمكنه النظر إلى الكارت وتحديد

المطلوب من بيانات الكارت لذلك يحدد

للحاسب مسبقا خلال البرنامج أي الاعمدة

تحتوى المعاومة المطلوبة مثلما يوضحه

الشكل رقم(١) في الكارت المثقب المسجل عليه الاسم - العنوان - الرقم

الوظيفي - المرتب أما الخطوط الرأسية

السوداء على الكارت فهي خطوط

وضعناها لتحديد حقول FIELDS

الخطوة الثانية : اختبار طربقة الحل .

جمل البدائل المطروحة ، ومن ثم تتجول

طريقة الحل إلى خطوة .. خطوة ..

واضحة محددة يستطيع الحاسب اتباعها

متى فهم المطاوب من الحاسب فيجب اختيار أسرع وأسهل وأبسط الطرق لحل المشكلة ولجراء الخيارات المطلوبة بين

الكارت .

بمعنى تحويل خطوات الخريطة إلى أو أمر بلغة كوبول .

الخطوة الخامسة : تحويل البرنامج إلى ثغة الماكينة .

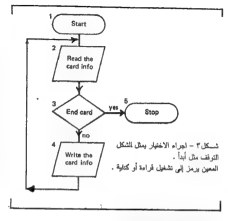
Start 2 Read the card info 3 Write the card info

شكل (٢ - ب) ادخال الحاسب في حلقة مغلقة LOOP لانهاه قراءة جميع الكروت.

فور أتمام كتابة أبرنامج يتم تثقيبه على الكروت أو أدخاله إلى الحاسب عبر نهاية طرفيه هيث يخزن آفي مخزن الحاسب ويتولى برنامج داخلي مزود به الحاسب فحص البرنامج المكتوب من حيث سلامته اللغوية وليس من زاوية منطقه أو صبحة خطواته بعدها يحول إلى لغة الآلة على هنئة نبضات مغناطيسية أو كهربة ثمثل 0,1 ، وفي حالة ظهور أخطاء لغوية بقوم الحاسب باخطار صاحب البرنامج الذى بتمتم عليه تصميمها ثم إعادة الانخال وتتكرر المقطوات حتى يتأكد المبرمج من صلاحية البرنامج .

الخطوة السادسة: تنفيذ البرنامج المكترب:

قور الانتهاء من تصحيح البرنامج وتحويله إلى لغة الماكينة Machine Language آيتم إدخال البيانات التي سيتعامل معهاالبر نامج سيان على كروت مثقبسة أو شاشات إدخال البيانات حيث يقر أالحاسب المدخلات ويشغلها ويعضد النثاشج - المخرجات - مع ملاحظة أن دقة المخرجات تتوقف تماما على دقة المدخلات .



الفطوة السابعة : نوثيق البرنامج .

بعد التأكد من سلامة البرنامج وتنفيذه ،
قد يرى المبرمج أضافة بعض التطيقات أو
شرح البرنامج أضافة بعض التطيقات أو
ومخرجاته مما يساعد من يأتي بعده على
أحادة استقدام ذات البرنامج أو تطويره
دون خوف .

مثال عن طريقة حال برنامسج

المثكلة: يراد كتابة البيانات المدونة على عدد ﴿ مِنْ الكروت المثقبة وأخر اجها على هيئة قائمة ؟

الطر: من غلال الفطرات المت الارام، تتحرل المشكلة إلى الفريطة البيانية التالية: رسم علامة البداية (أنظر شكل ٢) ونكتب داخلها كلمة START أي بداية المخطط بعدها يجب أمر الحاسب بقراءة بيانات كل كارت ويترجم هذا الأمر برمم شكل على هيئة معين يكتب دفظه افرأ

بيانات الكارت READ CARD INFO بيانات المارا وذلك بعدما تأمر للحاسب بكتابة ماقرا وذلك بتدوين الأمر دلقل معين أقر مكتوب لأمر دلقل معين أقر مكتوب والمنال الرموز الثلاثة بهعضها الهمضل بفط كارت ولحد فقط ... ومادمنا نزيد قراءة حتى بيانات العدد (٢٠) وليكن ١٩٠٠ كارت عمل الماسبة فراءة وكتابة بيانات كارت واذا رسمنا الشكال ١٩٠٠ مرة فمن المحتم رسم الثلاثة رموز ١٩٠٠ مرة فهذا ضباع للوقت وسفة في العمل والحل .

علينا انشال العامب في دائرة مفرغة LOOP أي تكرار القراءة والكتابة حتى يأتي على كل الكروت ويجري عمل اللوب Loop بتوصيل خط مابين المعين الاغير. وبداية مرحلة القراءة .

لكن متى انتهى الحاسب من قراءة وكتابة كل الكروت سوف تطلل الاته تعمل دون توقف فالحاسب لايدرك متى يتوقف ويتحتم على المبرمج اعطاءه لمر التوقف عند وصوله للكارت الأخير ويتم ذلك

والسؤال الآن لماذا اضاف المهرمج عملية الاختيار في مرحلة بين قراءة الكارت وطباعة بباناته ؟

والنجواب لأن كارت الامر STOP ايا كان التقيب عليه لايطبع .

قواعبد رسم مخطط البرنامج Flow داعبد

١ - تكل رسم بداية ونهاية . (*)

٢ -- سيقل كل رمز اعملية باغرى .

 ٣ – لاتتناطع الخطوط الموسلة بين الرموز ويستخدم موسل Connector على صورة دائرة صغيرة يكتب بداخلها رقم مميز .

2 - تكتب كلمات أوجمل داخل الرموز .

 مستخدم السهم المتجه عند لجراء العمليات الصبابية كأن نصب المسافة التي تقطعها السيارة بضرب المرحمات في الزمان DISTANTIHRS X SPEED.

مثال آفرو عن طریقیه مرینام

مثال الهر: شركة استثمار يعمل لديها ٢٠٠٠ عامل وموظف تدفع مرتباتهم الشهرية عن طريق بنك وتستخدم لهم بالكومبيويتر شيكات ويراد حساب الباقي

من رصيد الشركة لدى البنك بعد دفع المرتبات - علما بأن بيانات العاملين مخزنة على شريط تسجيل معفنط.

لصماب الرصود المترقى وجب خصم قهمة شرفك كل عامل من رصيد الشركة ادى البلك معنى هذا أن تخصص قيمة الشرك من الرصيد الحالى وتتكرر العملية حتى يتم خصم قيمة كل الشوكات باعتبار أن الرصيد المتبقى بعد خصم شبك يعتبر رصيد جديد للشيك التالى وهكذا . حتى خصال على الرصيد العلما على الرصيد العلما على الرصيد العلما على الرصيد العديد المتبيد المتبيد المتبيد المتبيد العلما على الرصيد العلما على الرصيد العلما على الرصيد العلما .

وعلى هذا يكون المخطط البواني للبرنامج على النحو الموصح في شكل (٤) الذي يشمل خطوات قراءة الرصيد -قراءة قيمة الشبك -- خصيم قمة الشبك من

الرصيد الحصول على الرصيد الجديد -انخال الحامب في حلقة مغلقة IOOP حتى يكرر القراءة والخصم لكل الشيكات--أمر للحامب بالتوقف متى قرأ أمر التوقف.

(START), (READ BALANCE), (READ CHECK)

(BALANCEBALANCE --CKECK) (STOP)

وحتى وصل نهاية الخصم كتب الرصيد BALANCE BALANCE بعدها STOP

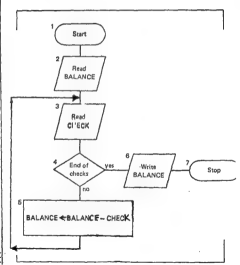
(*) ملحوظة تكتب بيانات البرامج كلها باللغة الانجليزية .



حاسب الكثروني نقالي في حقيبة

الحاسيات (الاكترونية الثقائي ، التي الحاسيات (الاكترونية الثقياء معهم أمن ترحل الراحمال بوسطيرينها معهم أمن التراحمال بوسطيرينها معهم والمتلام الراحمالي والرائاق الهامة من مركز نشرا لبنوسي كانت تشكل حشي وقت نشرا الأعمال الأعمال التناح المسلس ، وقد قامت مؤخرا المدى الشركات الامروكية المتخصصة في انتاج الشركات الامروكية المتخصصة في انتاج المسب الكثرونية الدفيقة مؤخرا بالمتابح عاسب الكثرونية الدفيقة مؤخرا بالمتابح عالميا بسودة علية الرزن بسيعية للرزن عملها بسودة بي بحث بكن حملها بسودة .

والحقيقة مسترعة من نرع شديد المسترعة من نرع شديد المساطة المسترعة من البراعالة من المساطة من المسترعة من المساطة الإجهزة المستمات على الاجهزة الشقيقة التي يدلغلها ، ومن حيث غيرها من المطالب المادية الآخرى . غيرها من المطالب المادية الآخرى ، أية منايلة الرزر ولانسبب المادية الأخرى ، أية منايلة الرزر ولانسبب المادية الأخرى ، يحملها أنها منايلة الرزر ولانسبب معمد المناء مقرة من مكان لأخر . .



حقيقة الإستشفاء

يهتم علم التاريخ الطبيعي بدراسة أسل الكانات الطبيعة عبر الميناقة ، والثروات الطبيعية عبر المعتمل بالثروات الطبيعية بعبر المعتمل بالثروات وقيمتها والقائدة الأقتصادية منها ، وهذا الفائدة ومصادر الأسالة من جدار والهار ويحيرات ، ومناجج المعادن ، وأبار البحالة من عمود المهادة المختلفة ، ثم محدود المعادة المختلفة من شمس وهواء وحدود المعددة المعمس وهواء وحدود المعادة المختلفة من شمس وهواء المعادة المختلفة من المعادة المختلفة من شمس وهواء المعادة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة من المعادة المختلفة المختلفة من شمس وهواء المعادة المختلفة المختلفة المختلفة من المعادة المحادة المختلفة المختل

وعيون المياه المعدنية احدى الثروات الطبيعية - معروفة في معظم مناطق العالم ، وتنشأ من تدفق المياه من نحت الارضن عبر الشؤوق والقنصات الارشية الى مسطح الارضن ، على شكل ينبرغ أو الفاورة أو مجرى مالي ، وبذلك تمثلك العيون عن الآبار التي يقوم الانسان بعفرها بعثا عن المياه الجوفية .

ومياه العيون التي تأتي من باطن الأرخل تتكون أصلاً من مياه الأمطار والأنهار والثلوج التي تصريت الى باطن الارمس، عبر الشفوق والفجوات الأرضية ، ولتحدرت الى مسافات بعيدة ، وقابلت في طريقها صخورا ملحية، وأملاغا معننية فجرفتها معهاء وقد تتعرض في طريق سريانها الي مناطق بركانية ساخنة فترتفع درجة حرارتها اثى الغليان ، وقد تمر بمناطق باردة فتتخفض حرارتها كثيرا . وما أن تصل هذه المياه الجوفية الى واد منخفض أو شرخ عميق الأرمض حنى تندفع اليه بقوة كبيرة، فتظهر على سطح الارمض على شكل نافورة قوية أو ينبوع متدفق أو جدول مائي فيستقيد منها الانسان في الزراعة والشراب أو الاستشفاء حسب نوع ومواصفات هذه

وقد يكون حجم بعض هذه الينابيع كبيرا فيصبح مصدرا ضخما للمياه ، لدرجة أنه '

المعدنية

الدكتور /مصطفى أحمد شحاتة == كلية الطب – جامعة الإسكندرية

يمطى مايزيد على ١٥٠ مترا مكعبا من الساء في الثانية الولحدة مثل بنيره في فترانسا ، ويمحضها تكون دى فركلرز في فرنسان ، ويمضلع الارض بيسير لاكثر من مثلة كيار متر ثم يظهر على مسلمة الارض، مثل ثير ترسينيكا في بوخوسالافيا، ويعشيها يحمل نسبة كييرة من الجير، عقل النيان الجيرية في شرق تركيالاني تصطى الثانية ، المثانية المناسبة كانت مكسل الثانية ، المثانية المناسبة النيانية المناسبة المناسبة النيانية المناسبة المن

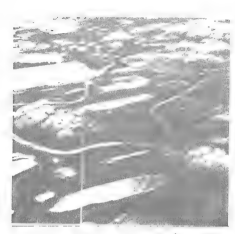
وددهب کنه این مهر شرات . ولذلك تقسم الینابیم حسب كمیة ماتعطیه من میاه متدفقة الی ثمانیة أنواع ،

النوع الاكبر هو مايعطى أكثر من مائة تتر مكمب في الثانية ثم بليه الأنواع الاصفر ، التي أن نصل التي النوع الثامن الذي لايعطى أكثر من لدر واحد في الدقيقة .

و دقد تقسم الينابيع حسب درجة حرارتها أو محتوياتها الى أنواع متثلقة ، فبعضها يخرج منه الماء في درجة القلهان مثل يعمض عوين تركيا ، ويعضها يعملي ماه. واذا مثل عوين طرية في فلسطين وفيثي يؤتما ، أو باردا مثلجا مثل يعمض عوين أماننا ، داساللا ال



عين ساخنة تفجرت وسط الارض الصلية ، يفرج منها الماء الساخن
 والبخاد



جدول ماء ويحيرات عقبة ، تكونت من مياه البنابيع

ومبراه البنابيع قد تكون عذبة نقية صالحة للشرب والرى وقد تحمل كثيرا من الأملاح المحنية مثل كلوريد الصوديوم وكربونات الكالسيوم و الكبريت وأكسود العديد وصلفات المفسيوم ، ويمص المواد النادرة مثل القاروين والبود والبرون واسانينوم واللثوي والمخينزات الموليدم والنحاس بمض المازات مثل ثاني أكسيد الكربون أو بمض المهواد المشعة مثل الوادون ، ولهي بمض المهون قد نهد مواد سامة مثل المرابع على المهون قد نهد مواد سامة مثل

يوتلك عسب معتوياتها والنابيع رائلك فالبينابيا والقي مسب معتوياتها فالبينابيا والقي مثنياتها والقي كرونان المعتوياتها والمعتوياتها المساوية على أملاح كرونات المسودورم مثل عودن المائلوليمهمها قدري ماليح مثل عودن مثل عودن مثل عودن مثل عودن مثل عودن مثل ومعتها كدرتها ألى مثل عودن لمحرن وبعضها كدرتها ألى

أمريكا ، ومعضها بمبل إلى بياض اللون لاحترائه على كربونات الكائمييره أد يميل للزرقة لاحترائه على الاردواز أو اللون الاحمر لاحترائه على أكميد المعدد . وحداد ألدياد قد تكون لها طعم واضح المراح ألا كان بها أسلاح ملقات المغنيسيوم أو أكميد الصدوييم وقد يكون لها علم قابض إذا كان بها مركبات المعند أو طعم ورائحة كريهة أذا المتوت على غاز كبريفيد الإدروجين .

والميزة الهامة الاساسية لجميع مواه الميزة الهامة الميزة الميأة الميزة الميزة كالمروبات والطقابليات ، هدف أن المنافذة كالمروبات والطقابليات ، هدف المرافذة الميأة تقال من الاكتباري من سلامة ونظافة سياهما ولكنانك الميزة للشهقة المياهما ولكنانك الميزة للشهقة اليها أذا تركت المكانفة أو تحول عاملاتها في يحورات مكانفة أو تجمعت مهاهها في يحورات معطدة أو بخارل مائية .

وثلينابيع تاريخ قديم جدا ، فهي معروفة

للانمان منذ العصور القديمة ، فقد اكتشفها الانمان القديم مصادفة وتجمع حولها للمعيشة ، فمنها بشرب ويعقى حيواناته ومزروعاته .

وذلك عرفت الحواة في ومعد الصحراء القاحة ، في مناطق الواحات حول العيون المعلوبة و المات حول العيون المعارفة و المعارفة مناطقة للعيون عرفها الانمان منذ المصر الحجرى عرفها الانمان منذ المصر الحجرى القديم ، وكتب عنها المؤرخ اليوناني القديم - هيرردوت سنة ، ، ، في . م ، ، القديم - هيرردوت سنة ، ، ، في . م ، ،

ولقد قامت معظم المدن القديمة حول ا العيون الطبيعية معتمدة عليها للثعرب والاستسقاء وكان ذلك عاملا أساسيا لقيام بعض الحضارات القديمة في شمال العراق وسوريا وفلسطين ، حتى أننا نجد مدينة روما القديمة التي كانت أكبر عاصمة في العالم في القرن الثالث قبل الميلاد . ، تمتمد على مياه العيون للشرب والاستحمام عيث أقامت لحدي عثمرة قناة تأتي بمواد البنابيم من خارج المدينة ، تحمل مالا يقل عن عشرة أمتار مكمية من الماء في الثانية الواحدة . وأنشىء مثل ذلك أيضا لتغذية مدينة قرطاج في تونس في القرن الثاني الميلادي . وحتى في عصرنا المديث تجد بعض المدن الكبيرة مثل استانبول وطهران ومكة ، تعتمد كثيرا على مواد العيون .

وقوائد البنابيع لاتقتصر على كونها مصادر طبيعية لمياه الشرب والرى، بل انها تتعدى ظلك استخدم في توليد المالة الكهربالية من قوة اندفاع مياهها ، وتدفئة البهرت من سفوية مياهها ، أن الاستشفاء من شرب المياه أو الاستعمام بها . كان أول من فكر في استعمال مياه

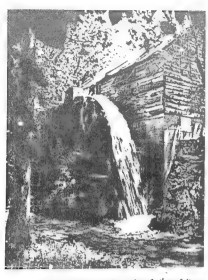
العبون للاستثناء هم قدما اليونان ، وكأن أبر فراساً - أبر العلب والطبيب اليونلني القديم حمل للله في القرن الرابع قبل الميلاد ، وذكر خلف في كتابه «الهواء والماء والمكان» الذي وصف فيه مصادر المياه المعنية الممروفة في عصره ، وطرق الاستفادة منها للتداوي عصره ، وطرق الاستفادة منها للتداوي قرون السلبيب الأورى «بليني» مستة ٧٧ مؤردة قكتب عن العون المعروفة في أوربا ، وبين فائدة العيون الساخة في

ايطالعا ، والكبريتية في المانيا وبلجيكا .

أما في فلسطين فقد عرف أهلها قيمة البنابيم الكبريتية الدافلة في منطقة طيرية في البنابيم الكبريتية الدافلة في منطقة طيرية المسيح في علاج المجرزة والمصوفين .

وفي أمريكا اكتشفت العيون المعدنية في تاريخ حديث نسبيا ، فقد عرف الهنود المر ينبوع الصغرة في منطقة ساراتوجا ، ثم اكتشف المهاجرون إليها عيون الكبريت الأبيض سنة ١٧٧٦ ثم العيون المعدنية في شمال تكباس سنة ١٨٨٠، ويترعان ماأقاموا بجولها المصبحات ومؤسسات الاستشفاء وما أن جاء عام ١٩٢١ حتى اكتثبقت العبون الدافئة في أركانساس، وأطلقوا عليها نافورة الشباب ، وتزايدت الاكتشافات لهذه العيون يسرعة كبيرة، حتى أسبح في أمريكا وحدها مالا يقل عن ٨٨٠٠ ينبوع معدنى تقع فى ٢٧٠٠ منطقة مختلفة واكثرها يوجد في مناطق شرق نهر المسيشيي ، وتقوم عشرات الشركات الكبرى باستغلال هذه الينابيم تجاريا للأغراض العلاجية والسياحية .

أما استعمال المياء المعدنية في العلاج والاستشفاء فهو موضوع واسع متعدد الجوانب ، تدخل فيه وسائل طبية آخرى ، ويحوطه بعض المبالغة والتهويل من جانب الهيئات والشركات القائمة به، بقصد الدعاية واجتذاب الناس الباحثين عن الملاج ، فمياه العيون المعدنية التي تحمل قدرا من الأملاح والمعادن والعركهات الكيمارية الأخرى لها مفعول علاجي يساعد على شقاء يعمش الامرامس. فوجود يعش المواد المطهرة يهذه المياه مثل الكبريت والصونيوم والكالسيوم عن شأنه أن يطهر الجلد عند الاستعمام ويخفف من حدة الالتهابات الجلدية ومضاعقات المساسية ، ووجود الاملاح والمعادن يمنح جسم الانسان ما يحتاجه من تلك المواد عند شرب هذه المياه ، فيساعد ذلك على تخفيف مناصب الجهاز الهضمى والمرارى والبولى ومشاكل الغدد الصماء ، ووجود بعض الاشعاع المفيد في بعض العيون المعدنية من شأنه أن يخفف من حدة الالام الروماتزمية والعصبية.



رافعة مياه أثرية ، لرقع ماء اليتبوع للاستقادة به في الرى والشرب

فمن المعروف أن جميع خلايا الجسم تمعل وتنشط للاستفادة من الفذاء والتخلص من الفضلات بجانب نموها وتكثارها، وكل ذلك يحتاج لقدر معين من الأملاح والمعان، و هذه الاملاح والمعادن ضرورية الدخول في تركيب للمظام والفضاريف، و وامنة لحركة المعتلات، وأضاسية الأفرازات الهورمونا: ومهمة لمعل خلايا الجهاز العصبي، ولاشك أن أى نفس في هذه الاتضاء أو يسبب بريك عمل جميع هذه الاتضاء أو يسبب بريك عمل جميع هذه الاتضاء أو يسبب

لذلك قامت الهيئات والمؤسسات التي تملك لتناج العيون المعنفية ، وتنهر أملكن الاستشفاء وتبيع زجاجات المياء المعنفية

باستغلال تلك الضرورة ، لتوفير الأملاح والمعادن الضرورية لصحة جسم الانسان ، ومساعنته على التخلص من

بعض الأمراض.

وعندما وتجه المرضى التي مناطق العين المعدنية طلبا الاستنشاه النهم بخضعون لنظام طبى دقوق ، فالمصحف تستقبل الناس بترهيب كبير في: فصول السنة المحتلة وفي أماكن هادئة نظيقة ، وتضع لهم نظاما دقيقاً للاكل، وبرنامجا مناسها للرياضة ، وجود لا محدودا للحرب المراد المحنية ، يكميات مناسبة ، أو الاستحمام في العراه الكوريتية المعنية مع جلسات التعلق والملاح الطبيعي ، ولا شاف أن هذا الجو اللطيف مع الطبيعة الهائلة ،

والأكل المناسب والرياضة الضرورية مع شرب الدواء المعننية ، وريح الكثير من متاعب الجمع الجما المحافظة الأم الأمراض المثانية أم الأمالة أمر المتحافظة والمشافرة المعننية ، والأشاف أن نكاه المشرفين على هذه المحسحات وحسن استقبالهم والاستجمام لهم ، لهو كليل بأن يواحد للكرين مسحقهم ، ويجدد لهم نشاطهم الموافقة المثانية المداكر الطبية المداكر الطبية المداكر الطبية المداكر الطبية المداكر الطبية التي المسيحة المناسوعة على المناسوعة التي المالية على المناسوعة التي المالية المناسوعة المناسوعة عالمية تجنب اليها المناسوعة الم

والذهاب الى مناطق الاستشفاء بالعياه المعنفية مجازلة مالية كبيرة ، فالتكاليف مرتفعة وأجر السفر والاقامة والمعيشة غال ، وهذا وتعدى امكانيات الكثيرين معن بيحلون عن مثل هذا العلاج . ولذلك فكر

العلماء في وسائل بديلة ، تسهل للناس الحصول على العلوا المعنفية في بلادهم ريأسعار معقولة ، دون الحاجة السعار والانتقال ، والثلثا غيرت زجاجات العاء المعنفية المعياة يعياه أشهر بنابهم العالم، وتصدر للدول المختلفة لتباع الناس في كل مكان . وعندما ازذاد لقبال الناس علم هذا



•مياه الينابيع العنية تتدفق بشدة تتكون يحيرات والهارا

فيتامب ن ج وزيادة مقاومة الجسم للأسراض

دكتور /محسن كامل المركز القومي للبحوث

فيتامين ج «Vitamin «C» أو حمض الأمكوربيك Vitamin «C» من الأمكوربيك Ascorbic Acid الفيانية بسيولة في الفيانية بمهنوات ألم المتواردة في باعتباره من الكربوهيدارت البسيطلة (Sugar) من الكربوهيدارت البسيطلة ولينائية برادراء ولاراء ولاراء

والمصدر الاسأمى لفينامين ج بصورية الطبيعية القعالة السوليويا في السولت (مثل الليمون و البرنطال) والمضمرولية ، والكوت والغواولة ، ولكنه يتكمر بسهولة بالاكتمدة والصرارة والأساط القلوبية وبفسط بعض الانزيمات .

وهذا الفيتامين يماعد على امتصاص الحديد الغذائي وهو اذلك يعتبر عاملا,

مساعدا فى تمثيل الحديد فى الجسم وتكوين الدم والمحافظة على نسبة الحديد فيه ، وفى انزيمات الجسم كما أنه يزيد من مقاومة الجسم ضد الامراض كلها .

أما نقص هذا الفيتامين فيمبب مرض الإستربوط Scurvy وهو من الأمراض الذي عرفت منذ ۱۰ عنة عند البحارة الذين بعكم أسفارهم الطويلة محرومون من أكل المفضروات الطازجة والفواكة مان الجلامية شهور.

وكل ما يتطلبة الجسم لتعويض ما يققده من هذا الفيتامين هو 20 مللجراما يوميا وهذه النسبة تمثل ٣/من الكمية الكلية للفيتامين بالجسم عده الكمية الضنيلة تمنع حدوث هذا المرض وتحتقظ بقوة أتسجة الجسم وأغشيته الخلوية.

وعندما نقل الكمية الكلية ليقامين ع في الجمس عن ٣٠ مللجرام يؤلفوني نلك إلى تقدان الشهية والإجياد والهستريا والاكتلب والتأخر في التلايف الجرح وحدوث التقرحات واللزيف التحت وحنوث التقرحات واللزيف التحت يؤدي التي ميهولة إدائها والمن البنفسجي ما يؤدي التي ميهولة إدائها والمرضيها للتقرث السقوط وهذه هي العلامات الإسامان في السقوط وهذه هي العلامات الإسامانية

ومرض الاستربوط الناشئ عن نقص يتامين ج عقد الاطفال عدف باسم (مرض بالرف (Surlow, Discuss) الذى ينشأ سبب سوء التنفيذ تنبقيا للاهمال أو التخلف العقلي أو عند الاطفال المعوقين، وقد انتير هذا العرض في نهاية القرن ١٩ عند بدء استعمال البسترة بهاية القرن ١٩ عند بدء استعمال البسترة ج والانبان المجففة في الرضاعة الصناعية عماراد من خطر هذا العرض عند الاجهال الناشة.

وقد تم فصل فيتامين ج سنة ١٩٢٩ عندما قام بعض العلماء في امريكا باجراء دراسات على عمليات الاكمندة والاختزال لعصائر البرتقال وبعض الخضروات وتوصلوا الى معرفة تركيبة الكيمائي وهو (ثريو - ۲ ، ۲ ، ٤ ، ٥ ، ٦ - خماسي هيدروكسي - ٢ - حمض الهكسا نوويك ~ ٤ - لاكتون) (انظر الشكل) مُمتعيزًا بأنه عديم اللون ذو درجة انصهار ١٩٠ درجة مترية كما أنهم قد توصلوا أيضا الى تحضيرة كيمائيا على نطاق واسع مبتدئين بمكر الجلوكوز الذى يتم هدرجتة كمرحلة أولى الى كحول السوريتول يلى ذلك مراحل تحويله إلى سكر السوربوز وأكمىنته الى اللاكتون المقابل له الذي يعاد ترتبية بسهولة بتأثير الاحماض الي فيتامين

مادة جديدة تنافس السكر في الحالوة

وافقت ادارة الأغنية والعقاقير الأمريكية على تسويق مادة «الأسبارثم» لاستخدامها كبديل للسكر.

وقم اكتشاف هذه العادة بطروق الصدغة عندما كان احد العلماء الأمريكين يجرى تجاربه علي استخدام بعض مركبات الأحماض الأمينية لملاج القرصة ، لأحظ أن أحد هذه المركبات له مذاق علو ويتميز على السكارين والسباكلاماتس كيديل للمكر بقلوة من المذاق المر وحلارته نقوق حلاره السكر ١٠٠ مرة.

لذا قررت ادارة الأغذية طرح هذه المداده وبيعها في الأسواق واستقدامها كبديل للسكر في صناعة الألبان والجيلاتين واليودنج.

الزنك السيدة الحامل يقوى قدرة الأطفال على التعليسم والتذكر

أعلن علماء مركز أبعاث التغذية الأمريكي ان نقس عنصر الزنك في غذاء الأم الحامل يؤدي الى اصابة طفلها بضعف قدراته الخاصه بالتعليم والتذكر.

طالب العلماء الأمهات والحوامل على ضرورة تناول الأطعمة الفنية بالزلك مثل الكبدة والكبوريا والثعابين البحرية واللحوم

وقال العلماء أمام جمعية علوم الأعصاب في بوسطن أن التجارب التي أجريت على الأفران أثبتت أن نقص الزنك يؤدى الى مشاكل خاصة بالتعليم والتذكر.



يستخدم لجمع المعلومات في المناطق الصحراوية

سنافي الهدل العربية بإطلاق قمر
سنافي عربي ؟ منوال لأيد من الاجابة
عليه وخاصة واننا تعلم ان الدول الغربية
قد مبهتنا بسنوات عديدة في ذالك المجال
ويسرت النضيا جميع قوات الارسال سواه
ويسرت النضيا جميع قوات الارسال سواه
في مصر الرئيس حمني مبارك المحطة
في مصر الرئيس حمني مبارك المحطة
في مضر الرئيس حمني مبارك المحطة
في مفرية الأقار الصناعية فوق المحيط
المهندي وهذه المحطة ستتبع لمصر رؤية
اللين انجاه العالم كما تتكنها من الانصالات
الدارة العالم كما تتكنها من الانصالات
الدارة العالم كما تتكنها من الانصالات

وعندما يتم اطلاق القمر الصناعي العربي منصبح الدول العربية بما فيها العربية بما فيها مصر مستقلة في استقبال وارسال الدرامج التناقب المائة التي ممهولة الإتصالات الدولية التي حاليا عن طريق الاتمار الصناعية الغربية .

ماذا تعرف عن القمر الصناعي العربي .. ? ARABSAT في شهر أكتوبر القادم سيتم وضم القمر الصناعي

العربي (ARABSATA (1) المنافضة في مدارة المشركات وقد قامت لحدى الأشركات الفرائدة المنافضة وقياس البسد، وتوجيه وتخزين المنافة .

وقد وجهت منظمة القمر الصناعي العربي ASCO الدعوة لاعضائها الاثنين والعظرين دولة للبدء في عمل مناقصات لانشاء المحطات الارضية الفرعية بغرض إستثناء المحطات الارضية الفرعية بغرض إستثناء وإرسال المكالمات الطيفزيونية والارسال التليفزيونية والمعلومات.

وقد قدم في العام الماضي في المؤتمر الثاني للحاسبات الالكترونية بالخليج حول مدي إمكانية استخدام محطة فضاء القمر للعربية في نقل الإرسال التليزيونية والمعلومات بين لجهزة المحاسبات الالكترونية .

وهناك مشروع اخر تحت الدراسة لاستخدام هوئيات الاتصال iMC - band وسوف تستخدم كمحطات لجمع المعلومات في المناطق الصحراوية النائدة .

اجيال من الاقمار

لقد تعددت أنواع أقمار الاتصالات ، فى الدول العظمى وخاصمة أمريكا وروسيا . وأشهر هذه الأقمار التي بدأت في الستينيات أبرني بيرد وريلاي وتلتسار ، وتوالت بعد هذه الأقمار آخرى متعيزة ومتطورة منها سينكوم وانتلسات التي أطلقت حول الكرة الارضية فوق خط الاستواء لتكون شبكة اتصالات متزامنة تغطى القارة كلها ، وقد استفادت من هذه الاقمار عدة دول وكانت تدفع اشتراكات عن القنوات التي تستخدمها سواء للخدمة الاذاعية الصوتية او المرئية اي التليفزيونية او الدواتر التلفزيونية. واستمر العمل على تطوير هذه الاقمار حتى ظهرت اربعة طرز متطورة من القمر «أنتلسات»

وعلى الجانب الأخر أطلق السوفيت أقمار الاتصالات اللاسلكية من طراز كوزموس (ومولنيا ١) الذي يعمل في شمال روسيا وسيبيريا ووسط اسيا ويغطى هذه المنطقة باذاعاتة الصوتية والمرئية وكان أخر هذه الأقعار التي أطلقت في القضاء في ذكرى رائد القضاء الأبل (جاجارین) وبین أمریکا وروسیا لم تقف الدول الغربية بعيداً عن هذا النشاط بل استعانت أوربا بالخبرات والمعلومات الامريكية والسوفيتية لاطلاق أقمار صناعية أوربية منها المشروع الالماني الفرنسيي المثنترك المعروف باسم ميمفوني والقمر الصناعي الكندي (اللوت والقمر الصناعيي الانجسو-فرنمی(أیریس)

العرب في سباق الفضاء

لم يقت العرب في سباق القضاء موقف المغرب في سباق القضاء موقف المغربة فقد مارعت بعض الدول العربية التي أطلقها أمرية كلاك موث التي أطلقها أمرية كذاك التي أطلقها أمرية المشاركة المشركة المشركة أفراد المشركة المشرك

وفي الرياض بالمملكة العربية السعودية تقرر أنشاء محطة رئيسية لتحديد الممار ، والاتصال عن بعد ، والتوجيه ، ومراقبة الارمال التليفزيوني ونقوم بتنفيذ هذه المحطة احدى الشركات اليابانية .

هذا وقد وافقت الدول الاعضاء في منظمة القمر الصناعى العربي على ان يتم بناء محطة ثانوية في تونس ويقوم بتنفيذها المجانب الياباني أيضا

متى بدأ عصر القضساء

بدأ عصر الفضاء بإطلاق القمر

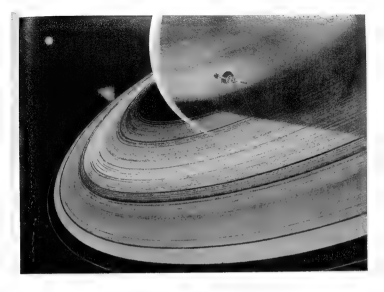
الصناعي السوفيني الأول (سبونتيك 1) عالم عالم المجاودة الم دخل الأنسان الى عالم التطبيق المستطيقة المراحدة الأفلار الصناعية في اغراض تكتيبة منطورة عالماتورة المجرى بالعظمي ، وتحسين وسائل الملاحة المجوية الإنشاء الطائرات ووسائل التصوير المجودة المتحادثة المواجدة المتحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المخادة المتحكمة من طبقات الفلاف المخادة المتحكمة من طبقات الفلافة المحادثة المحاد

وقد كان من نتائج استخدام الأقمار الصناعية الاقتصاد في القدرة الكورية اللازية مصطاط الارسال اللاسلكات المحالفة الرائحة من الاحتادة من المحالفة التي أمكان ترديد المحالفات التيلونية من قارة الي المرى فاستغير العالم عن مئات الكيل مترات من الكورية وين المحورية وينز المحروية وينز المحرو

اضيف الى ذلك تخصيوص دو الدونه الم المبدئ التوقية الأذاعات التعلق المبدئ المدينة الم المبدئ التعلق المبدئ التعلق المبدئ التعلق المبدئ ا

كما امكن التغلب على كثير من المشاكل حيث اصبح يتم في جزء من الثانية ربط اطراف العالم بعضها ببعض .. وارسال أية معلومات بين اي جزء من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب .

وقد كان لول الهدب الأقمار للفاصة الإلانامات الصوتية والضوئية مع بداية مروم خطوكها المسابقة عام 1743 من منطقها المستخدم القمر الامريكي (سينكوم) لفي نقل لخبار الدورة وصدرها الي العام الاورية وبعضن من أمريكا لم الموادية في مباريات كان لم المائم بالازجنتين عام ٧٨ ثم أسبانيا عام ١٨٨ ثم أسبانيا عام ١٨٨ ثم أسبانيا عام المائم المعارفة في نفس الوقت وبدون في نفس الوقات وبدون في التوقيت على الهواء مباشرة .



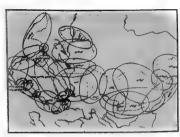
صور الطقات حول كوكب زحل وتبدو (فوجير رقم ۲) تطل على هذه الطقات لحظة افترابها من زحل في اضطس ۱۹۸۱.



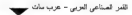
الهتبارات هوائمي الارسال تلقمر العربي الصناعي

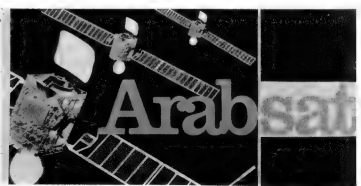


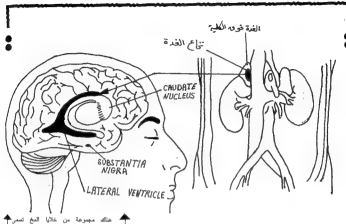
الانبوبة الرئيسية الكربونية من القمر .



المنطقة العربية التي يغطيها القمر العربي









منذ سنة تقريبا أجرى فريق من الأملباء في السويد عملية هى الأولى من نوعها . لقد قاموا بزراعة مجموعة من خلايا الفدة في المؤلفة إلى من في المسلم إلى من المر ١٥ منة ، والسبب هو علاج مرض في مخ هذا المريض التي المن تلف في خلايا مخه وشلها في أدا المرائفة في خلايا مخه وشلها في أدا والمؤلفة ، وبالرغم من أن هذه المحاولة

فمن المعروف أن خلايا المخ لايمكن تعويضها ، فإذا حدث هلاك أو إصابة في خلايا المخ ، تفقد هذه الخلايا وطائفها الهامة . ولكن الأبحاث الحديثة أثنتت أنه

باحت بالفشل إلاأنها تبشر بإمكانية زراعة

أنسجة المخ .

مهروقه مراحل وهي المصدر المسابي Substatia migra وهي المصدر الانجي Substatia migra والمسابي والمسابي والمسابي والأنا أثاث مذه الخلال بقد الدويامين وهذا يؤدي إلى ظهور المناسبة من المناسبة النقص في منطقة معينة تفاع الفدة فوق الكلية في منطقة معينة من المعت توجد بين يسميان في منطقة معينة من المعت توجد بين يسميان في منطقة معينة من المعت توجد بين يسميان كلية توجد بين يسميان كلية توجد بين يسميان كلية توجد بين يسميان كلية تعزز الدويامين لخاليا المناسبة المناسبة المناسبة والكلية تعزز الدويامين لخاليا المناسبة الدويامين المناسبة المناسبة

عند زراعة نسيج عصبي في المخ يمكن أن يعيش ويؤدى وظائف النسيج التالف، وهذا كما يقول المكتور رينشارد واليت، استاد الأمراض العقلية بالمعهد القومي المصدة النفسية وواشنجترن بأمريكا، أن زراعة انسجة المخ ستفيد ضحايا الامراض العقلية وتخفف الألم عن العرض الذين لمواض من أمراض المخ، العرض الذين الطعاء أن المخ بقبل انسهة هذا وقد المهت الطعاء أن المخ بقبل انسهة هذا وقد المهت الطعاء أن المخ بقبل انسهة

عصبية ليمت من نفس الحيوان ، أي من نوع إلى نوع آخر فمثلا من فأر إلى فأر أو من نوعين مختلفين من الفئران .

وهناك مرض بوسيب المغ يعمى الشلل الرعاش (Parkinson's diseas) واعراض الرعاش والمندق وقال المرض الرعش وقتل واعراض هذا المرض الدكتور الانجليزي جيمس باركيسون ويحشد هذا المرض عندما المرض الدكتور من المسخ يعمسي بمورة على المرض المراض المورض المراض المورض المراض المورض المراض المورض المراض المراض المورض المراض المرا

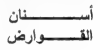
هذا وقد قام فريق من الأطباء من بينهم وابت وويليام فريد ويلرى هوار بمركز علوم السحة بواممة كاروارد بامريكا باستلمسال نسيج المسخ التالف باستلمسال نسيج المسخ التالف بنديج أخر من ونجحة هذه العملية وتحسنت مسعة. القار الديونين. وقد وجد الأطباء أن انسجة اللغ التى تؤخذ من الأجنة بعكن صمات نجاح زراعتها ، حيث تعيش وتقرم ويظالفها كاملة ، وذلك لأنه كلما صغر سن انسجة المخ ، تقل نسية مقارمتها عند زراعتها في المنج المخبد المنا المنا المنج المنا الم

و قداكتشف الأطباء المويدون أن نخاع (Me dulla) الغدة فوق الكلية (Adrenał) غنسي بمسادة الدوبامير وبريدنك يمكن زراعة ذخاع الغدة . في المخ .

وميزة هذه التجرية أن الإنسان يمكن أن يوض بغذة ولحدة وكذلك يكن زراعة لخدة من نفس الشخص أو الحسون عليه معلمة زراعة انسجة مغ الإنسان لايمكن معلمة زراعة انسجة مغ الإنسان لايمكن التنب بتناجها في الوقت الحاضر لأنها ماز للت مجرد تكهنات ومحاولات لإنجامة هذه العملية في القران بترت بامكانية هذه العملية في القران بترت بامكانية

نجاحها في الانسان وهناك أمل أن تتجح هذه العملية في السنوات القليلة القائمة وتصبيح مثل بقية العمليات الناجحة التي يجربها الأطباء للاتسان .

Brain — Tissue Transplants Science digest, July 1983



الأغلب أن يقوقف نمو أسنان الحيوان عند بلوغه و لكن القوارض ، التي تستشم أسنانها استخداماً مستمراً ، تتناج إلى تعويض مستمر لما يبلى منها ، ولهذا فأسنانها ، على عكس الحيونات الأبخرى ، لانتوقف عن النمو .

رفيذا السبيد لبضاً الومطنت في القوارهن طراهر مجبوبة. الله يبسلب بن الفار شبرة من لكنه فترقمه من استمناك ، أرقد بيساب بكسر في لكنه فترقمه حركته ، وحينئذ تشو استان الفار دون أن نيلمي . وإذا عمل تستمعل فتع تبلغ ميلناً شاذا بيمنمه عن اعلاق ضمه أو تحديركه . أوقد تغفرتي السن جميعة فتقلة بهد عذاب طورل .

ومن القوارض البشأ اللهمنج ، الذى لايزيد عي
حجمه عن الطأر ، وهر لإيكن ، والذى يسكن الظار اوربا
الشمالية ، وهر لإيكن ، والذى يسكن الظار اوربا
الشمالية ، وهر لإيكن ، والقرض المناف المناف ، المناف المناف ، من المناف ، من المناف ، المناف المناف

بصمـــات الأصابــــع تكشـــــــف عن مـــــرض البسول الســـكرى

أصبح بالامكان التنبؤ باحتمالات اهبابة شخص ما بداء البول السكرى البو درجة دا // من غلال بصمات الأصبابع . جاء ذلك في دراسة لهريت على مائة مريض في بنسائنانيا بالولايات المتحدة ، المتحدة ، الدراسة البول السكرى . والقورت الدراسة أن هناك مقاتد الدرية على أصابح السبابة وأخرى مثلثة على المنتوء المنتدير عند ايهام الرجل ولأن مرض البول السكري ورزائي فان التنوؤ به من خلال هذه السكري ورزائي فان التنوؤ به من خلال هذه البصمات أمر ممكن



يطرح في الأسواق قربيا ساعة جديدة تعمل بالطاقة الشمسية قامت بتصنيعها شركة بابانية .

والمناعات التي تعمل بالطاقة الشمسية نيست جديدة الآل الفرق بينها رويين النوع الجديد .. أن الأولى تعمل بيطاريات تتمدي باستمر ال بواسطة الضحوء الذي تحوله الخلايا الكير ويوشوية إلى كهريات وهدنه اليطاريات تبلى ولابد من تبديلها بين حين وفخر .

اما النوع الجديد فيعتمد على مكثف الكتروني يخزن الطاقة الكهربائية إلى حين الحاجة ولا يحتاج إلى تبديل .

الفلزات النادرة ماذا تعرف عنها؟

جيولوجي/.مصطفى يعقوب عبدالنبي الهينة العامة للمساحة الجيولوجية

> كان لابد لبملكة المعادن الهائلة (في حدود ١٣٠٠ معدن تم تمريفها ووصفها حتى الآن) من تقسيم تصنف فهه المعادن حسب قاعدة ماتكون بمثابة إطار عام تدخل فهه محوطه مفردات تلك المملكة .

> ومن النقسيمات المشهورة والمذكورة على نطأل وراسع في العراجم الفاصدة بعلم المحادي Mineralogy مايمند على فراحة الكيمياء كاسس التسنيف حيث ومتعد هذا التصنيف على الشق الحامضي للمحادي باعتبارها في هذه الحالة مركبات كيميائية منجانسة التركيب غير عضوية لها كيميائية منجانسة التركيب غير عضوية لها أشكال بلروية خاصة .

وتصنف الممادن تبعا لهذا الإساس الى الكرية الرساس إكالتوانية الارساس إكالكوارة كبريتيسد المسلك والأكاسيد (كالكوارة المالكون) والقالوسدات (كالهالايت - كلوريد المسوديسوم) والفوسفات (كالموازات والكلوسفات (كالموازات والكلوسفات المسرورية والمحادث المحبومة معادن الكرومات أيضا هذه المجموعة معادن الكرومات الموازيات وأخير المحادث والتنجستات، وأخير المحادث المحبوعة معادن الكرومات المعادن الكرية في كثير مجموعات المعادن المعادن والموازية الاطلاق إذ تكون بمغردها لكثر من المعادن والأسلام المعادن والمحبودة ومن معادنا المحادن والمعادن والمحبودة ومن معادنا المحادن والمحبودة ومن معادنا الكرية ومن معادنا المحادن المعادن المعا

ومن التقسيمات التي الشتهرت على! الرغم من الاختلاف الجوهري في الاساس المبنى عليه التصنيف السابق والذي لخذ به

الكثيرون ولاسيما A. M. Bateman في كتابه الشهير Economic Mineral الذي يعتمد تقارب خواصل واستمعالات المعادن أوبالأحرى على أساس وظائفها واستخدامها في الصناعة. ويتضع هذا الاساس من خلال

استمراض الهيكل التصنيفي للممادن هيث نصبين المملكة المعدنية الى تعمين رئيسيتين بندرج تحت كل منهما عالمة من المعادن تتميز بتقارب أفرادها تبعا اللخواص أو الاستعمال وتضم الشعبة الأولى «المعادن الفلزية» مجموعات والفلزات الفلزة ... المخ بينما تضم الشعبة الثانية «المعادن اللاقارية» مجموعات الثانية «المعادن اللاقارية» مجموعات مواد القون المعدني ومواد القرف ومعادن المراريات والمعادن الكوماتية ومعادن المعاراريات والمعادن الكوماتية ومعادن المعاراريات والمعادن الكوماتية ومعادن المعاراريات والمعادن العماراريات والمعادن المعادن ومادن المعادن المعادن

وقد تضاف – في بعض للمراجع . إلى المجموعات السابقة مجموعة أو أخرى لزيادة التفصيل واستكمالا للهيكل التصنيفي للمعادن .

وإذا كالت مغردات مملكة المعادن تتفق مجميعا في كونها من الضرورات اللازمة التي لاغني عنها المعياة المماصرة غير أنها - من نامعية أغرى - لا تتساوى في مرتبة أو درجة الاشعية . ومن العوامل التي تعدد أهمية معدن مادون مراه قيمته والتي تعدد أهمية معدن مادون مراه قيمته معراه المتوفر منه أو المؤمل فيه وميهولة للحصول عليه وجدوا الالتعدادية .

ومن المجموعات التي أنظهرت العياة المعاصرة أهميتها القائة بعا تلعبه من دور بارق عبداً العصر الذي يقاس فيه تلام الدي مقاس فيه تلام التكونودجية ، مجموعة الفلزات النادرة المميتها ودورها المتيز في هذا العصر أنها قد نخلت صمدن إطار مايسمي أنها قد نخلت صمدن إطار مايسمي بالمعادن الاستراتيجية وحيد حكماجاء في الدولة وقيام المسانعات اللازمة لحماية يوام المسانعات اللهامة بها والتي فريع كلها أومعظمها من مصادر المعلية خارجية عليها المعالد المعادد المحادد الاستراتيجية معادد المحادد المحاد

وإذا كانت تلك الفلة من المعادن — كما يضم من الارم — نادرة الرجود في القضرة الأرضية إلاأنها — رغم ندرتها لها أوثق الصمالت على الصعيد لاستراتيجي بشكيه الاقتصادي والعليب عليها الذي قد يعطرت لياهذ في يعض الأحيان شكل المصراح الدولي حول يعض الأحيان شكل المصراح الدولي حول المناصدة علي مصادر تلك المجهومة لمناصدة الثروة المعدنية التي تشكل في هد ألتها هذا القصاديا واستراتيها في أن وأحد ديماط على مبول المثال .

القلسزات النسادرة .. الاستفسدام والعوارد

سوف نتعرض فيمايلي لبعض مغربات النادرة مغربات الله المجموعة من الفلزات النادرة وبيان أهم استغداماتها التي ترتكز علي خصائصها المعيزة ومصادرها المعدنية وكيفية التراجد في تلك المصادر .

أو لا :

التنتالم والنيوبيوم (الكولومبيوم) Tantalum & Niobium

وهما عنصران توأمان من العناصر الانتقالية ضمن إطار المجموعة الخاممة من الجدول الدورى وهماأيضا متقاربان في الكثير من الخواص الكيمائية لتقارب الحجم الذرى تكليهما بحيث يمكن لاهدهما

أن يحل محل الآخر لأفي المصدر المعدني فحسب ولكن في بعض الاستقدامات أيضا عذا بالاضافة إلى أنهما متلازمان يجمعها مصدر معدني واحد أوعلي الاصح تسلسل معدني تختلف فيه نسبة الحدمة إلى الآخر من ٥ – ٢٠٠٠ لا .

ويدخل الهنصران في الكثير من الصناعات الهامة والتي يوصف بعضها بأنها مساحات العرارة العقل من المعادل المقارضة المقارضة المعادل المعادل

وكلا العنصرين يتمتعان بخواص مميزة من المرونة وقابلية السعب والشد وكذلك الصلابة والمقاومة العالبة ضد التأكل من خالبية الإهماض معابيعلها من مكرتات بعض أنواع السيائك ذات المراصفات الخاصة والعطاوية.

وتبلغ صلادة كربيد التتثالم مقاربة لصلادة الماس (تبلغ صلادة الماس ١٠ على مقياس موه وهي أقصى صلادة معروفة) وإذا تسلمعل سبلئك المحديد والتثالم في صنع آلات الغراطة ذات

ويدخل العنصران أيضا في صنع الاجهزة الكيميائية والطبية والصمامات الاليكترونية لقوة مقاومتها للتأكل الحسصي.

رتكين المصادر الطبيعية التنتالم كشفولة أفي ترك والنبوييوم في عدة ممارا تجمعها مما الفوولية ، أما غير أن نتبة أحدهما تختلف عن الأخر في بالأركوفيا اهتاء نفس المعدن الواحد فمذلا ممدن عالمي المساددة في الميكروليت (Ca, Na) إمترى على المرارية التي أن نسبة أكبر من المنال Ta وانتقال Ta أما معدن ٢٣٠٠م حوث البيركل المرور Poynochlore معين Oppyrochlore مبيد البلايين مبيد البلايين مبيد المبلدين مبيد المبلدين ومناز مبيد

أما أهم المعادن التي يستد بها كمصدر أما أهم المعادن الفنصرين هما التنتال المقامين هما التنتال Pse (The James) و الكولوميايت الكسيد التنتالي Pse (Nb Og) و obumbite المورد ٨٨٪) و يشكل المعنان الكسيديم مماري ويشكل المعنان كميد النبويم مهموعة متشكلة من المعادن كل مفها عبارة عن طرقي تلك المجموعة كل مفهان المجموعة التنالايت – كولوميايت Og (Mt.Ref.)

وتوجد معادن التنتالم والتوويوم في الصغور التنتالم والتوويوم في الصغور الثارية كالعرائيت ويمسن أنواع السيان المجمانات مصاحبة ليمسن المعادن كالكوارات والقسيار والميكا والمونازايت كما يوجد أيضنا ضمن مجموحة المعادن الاقتصادية التي يكثر وجودها في الرمال السوداها في الرمال السوداها في الرمال السوداها في الارمال السوداها في المساودات المساودات الارمال السوداها في المساودات المساودات السوداء في المساودات المسا

ويمكن تعييز التتنالايت - كوارميايت من غلال خواصه الطبيعية المميزة فهو عبارة عن باورات مسطسة رقيقة تنبع فصيلة المعين القائم وكثيرا ما موجد البلورات كاملة كذلك وتحيز المحدن بصلاته العالية نسبيا(٢) ووزنه النوعي الكبير (٥٠،٢ - ٥٠) والذي يزيد المعيز منه التنالم ولونه الاسود الحديدي المعيز .

ثانيـا : الزركونيـوم

وهو أيضًا من العاصر الانتقالية في المجموعة الرابعة من الجغول الدوري وكاسيما في تحمله درجات الحرارة العالية (تقليلة وكانت الحرارة العالية (تقليلة وكانت الحرارة العالية (تقليلة وكانت المستاعات الاستراتيجية المعقودية ، أساكميده والمصروف التورية ، أساكميده والمصروف عالى المسلادة في غير قابل الأصافة الى كونه ستقل عالى المسلادة في غير قابل المتحدة الخاصية في مستم البراتي في الحرارية التي تتممل درجات تصل الي مستعمل هذه البراتية في مستعمل المستعمل هذه البراتية في مستعمل هذه البراتية وكانتهم وكانت

(Na. Na)₂ (NB, Ta) فيحترى في وتمتاز سبيكة النيكل والزركونيوم المقابل على نسبة أكبر من النيوبيوم Nb. والمعروفة بالكوبيرايت Coperite بشدة

الصلادة ومقاومتها العالية للصدأ والتاكل العمضي .

أما صلب الزيركون فيدخل في تركيب بعض أجزاء المدرعات وسفن الفضاه والمصواريخ ويتمثل مصدر الزيركونيوم zircon مدنيه الزيركون ZN SI O₂ والمبادرة ZN O₂ Baddelayte غير أن الزيركون ويتر أن عبر أركيركون بعتبر أم مصدره الزيركون بعتبر أم مصدره

ويوجد الزيركون كمعدن إضافي شائع الرجود في المسغور التازية ولاسها المعضية منها كالجرز التازية ولاسها كماأنه يوجد أيضا في بعض المسغور المتعولة كالشيست والثانيس ويوجد المعنن على نطاق واسع في كل من الرواسب الشاطئة المنقولة والمعرفة باسم الرمال . الشاطئة المنقولة والمعرفة باسم الرمال . لوكنك في الرواسب الويؤلية .

ومن الجدير بالذكر أنه توجد بلارات كبيرة من الزيركون في مسخور كبيرة من الزيركون في مسخور المهمائية ومن المنطق الموفق إلى المنطق الموفق إلى ويتركب المصنق كبيرالها من ميليكات ويتركب المصنق كبيرالها من ميليكات الحراكة ويتميز بلوراته الزيامسي فصطبة الزيامسي المتداومة المعانية (م) كما يتميز المعانية المناسقة (م) ووزنه النرعي المعانية (م) (ع) ووزنه النرعي المعاني نسيا (4) (2) ووزنه النرعي المعاني نسيا (4) (4) ووزنه النرعي المعاني نسيا (4) (4) ووزنه النرعي

ثالثها: العناصر المشعة:

على الرخم من أن اليورانيوم كان معروفا منذ أولفر القرن الماضي بنضامله الاشعاعي إلاأته لم تتأكد عضورة هذا التفصر وغيره من المتأصر المشعة إلابلتفجير الذري عندما ألقيت أول قبلة ذرية في اغسطس ١٩٤٥،

ولقد احتلت المناسر المشعة المكان الاول في جميع مجالات الحياة المعاسرة لمالها اكبر الاثر في عالم الفناء والبناء على السواء وأصبح جهد الانسان مركزة

في معيل ترويض هذه الطاقة التعميرية الفرسة برسة إلى أغراض البناء فضمات استخدامتها الملك والمساحة والقرارات للمناف المناف من الدول – والتي تتزايد عبن الدول – والتي تتزايد عبن الدول والتي تتزايد عبن الدول عبن المناف على البديل المتاح حاليا لعالم مابعد النط إلى المتاح حاليا لعالم مابعد النط المناف على المناف الم

ومن أهم العناصر المشعة عنصرا اليورانيوم والثوريوم ويتمثل وجود المصادر الطبيعية لليورانيوم في غطين من المعادن:

وثانيها: المحسان الثانوية وفانيها: المحسان الثانوية المعادن الأولية السابقة ولكن قد طرأ عليها ما قد يطرأ على المعادن متغيير بولصفاء العرامال الطبيعية كالتجوية بمافيها الاكسدة وإعادة ترسيبها على هيئة معادن جديدة لليورانيوم أوقد تنتج من الجابة المعادن الأولية بواسطة الميأه السطعية والجوفية وإعادة الذرسيب كمعادن جديدة.

وتعتبر معادن الثوع الاول من أهم غامات البورانيوم ذات القيمة الانقسادية كاليورانيديت Uraninito والبنشباند Phichblende (وهما عبارة عن اكاسيد البورانيوم).

اليورانيوم) . أما معادن النوع الثاني فعلى الرغم من

وإذا كانت تلة محصول اليورانيوم في المعادن الثانوية تشكل عائقا من عوائق المعادن الانتخاب الإلنها – في المتغلل الانتخاب من جهز المتغلل عبد من جهز والتخارها في بعض الصخور الرسوية التي تقترش مساحة واسعة من القشرة والموجدة كالملان الاسود Black Shale من جهذ ألد عن الصحور الرسلي من جهة ألد عن المحمور الرسلي من جهة المحمور الرسلي من جهة ألد عن المحمور الرسلي من جهة المحمور الرسلي المحمور الرسلي المحمور المحمور

أما الثوريوم وهو العنصر الثاني من العناصر المشعة أعملي الرغم من قلة معادته بالقياس إلى معادن اليورانيوم إلاأن الكثير من المعادن – ولاسيما معادن المورانيوم – تعتوى علي أثار من المورورة .

وتوجد معادن الثوريوم كمعادن إضافية في كل من صخور الجرافيت والبجمائيت كمايشيع وجودها في الرواسب الوديانية والرمال السوداه وكلاهما من نواتج تأثير عوامل التهوية على الصفور الطاوية نمعادن الغرويم .

وقد وجد أيضا بعض العروق العاملة لمعادن الثوريوم ومن أهم معادن ذلك العنصر الثوريت Thorito والثوريانيت Thorlanite والمونازايت Monazite.

رايعا : الرمال المسوداء

تشرر الرمال السرداء من أهم مصادر الفازت بملة من الفازت بماتحويه من جملة من والدادق بالدادق بماتحويه من جملة من والرمال السوداء هي تنتاج طبيعي لافتراك المعلمات الطبيعية الملاث في تكوين هذا النوع من الرواسب لبنداء المنوع وخاصة المجاوزية المجاليكية في المنوط بها في عملية تفكك الصحفر وتفتته المخالفية في عملية تفكك الصحفر وتفتته وروز عمل المعنى معرواه المعنى معاراة المعنى المنوط بها أو والاي تتولاء منا وروزوا بانتقل والذي تتولاء منا الأنهار من منابعها حتى مصابها التي تعد خاصة المصغري منا المنابعها حتى مصابها التي تعد المسخري والنهاء بعملية التربيب حيث تكون مصابها التي تعدادة المطاف الرحلة الفتات المسخري مصابها التي تعدادة المطاف الرحلة الفتات المسخري مصابها التي تعدادة المطاف الرحلة الفتات المسخري مصابها التي تعدادة والنهاء بعملية التربيب حيث تكون مصابها

الانهار بيئة ترسيبية مثالية لهذا النوع من الرواسب لتبدأ بعدها حوامل طبيعية أخرى كالتوارات البحرية والامواج في القيام بدور متميز يتلخص فيها يشبه الاختيار الطبيعي أو فرز الفتات الصخرى - المنقول عبر الانهار - تبعا للوزن النوعي لمكونات هذه الفتات .

ومن أهم المعادن ذات القيمة الاقتصادية واللتي يمكن استخلاصها الموداه الموداة بها من الرمال السوداه والانتفاع بها من الرمال السوداه ولاسينا المسابق والانتفاء والانتفاء والانتفاء والانتفاء والانتفاء والانتفاء والتمانية المتانية التتفايض والالمينية المتانية المتانية التتفايض عن المنافقة عن المنافقة من المنافقة من المنافقة عن المنافقة غنوامها الطبيعية تتعانى المنافقة غنوامها الطبيعية تتعانى المنافقة غنوامها الطبيعية العادي والمنافقة العادين والمنافقة عن المنافقة عن المنافقة

ومعايعطى لهذا النوع من الرواسب قيمة اقتصادية كنرى تعدد خاماته من ناهية وسهولة تحديد أماكن تواجده من ناهية أخرى .

...

القلزات النادرة في مصر

كان لابد - وقد استعرضنا أهم القلالت التادرة - أن فرلى بعض الاهتمام في التعريف بمناطق تولجدها في مصر والحديث عن القلالت التادرة هو حديث بالضرورة عن معادتها فكما هو معروف أن القلالت الثادرة - شأنها شأن القلازات عموما - لاتوجد إلا في معادتها وهو عموما - لاتوجد إلا في معادتها وهو الاطار الطبيعي فوجود ذلك القلالت :

١ – التنتائم والنيوبيوم

ترجد المصادر المحدنية الخاصة بهذين. القائرين النادرين في بعض أنواع صخور العجز المراجح السيحة المحدد المحدد

تتركز إما في الإجزاء الفاراجية من صخر تتركز إما في الإجزاء الفارجية من صخر الأبوجرانيت بالقرب من سطح التمامي معا المحبوطة القرب أوضا الصمخور المحبوطة بالقرب أوضا عن صطح التمامي ومن أهم مناطق تمحن التنتالم والنوبيوم منطقاً النوبيم وأبو دياب بالمؤم الورة المجنوبي منها فقد التنشأة : ما أي الورضة من الصحراء الشرقية : منافي المورة المجنوبي منها فقد اكتشات مؤخرا جنوب مرق أصوان) وتشور تناتج التماليل الأولية إلى أن لكميد التنتالم تصل نسبة المرابع ! " إيباما تصل نسبة لكسيد التيوبيوم

٢ - الزركونيوم

على الرغم من انتشار معدنه الزيركون في الصخور التارية خاصة - كمعدن أضافي - إلاأن أهم مصادره تكمن في الرمال الشاطئية المعروفة بالرمال السوداء بعدة مناطق على سلحل البعر الابيض المتوسط إلاأن منطقة رشيد هي أهم مناطق تواجد،

٣ - العناصر المشعة :

تتوزع العناصر المشعة في أكثر من نوع من الصدفور الا أنه يمكن في إيجاز تحديد خامات تلك العناصر في الترابي، المصرى كما يلى:

1 - في صخور الفوسفات سواه فوسفات أبوطرطور مايين واحتى الداخلة والشارجة أو فوسفات متعلقة البحر الاهمر حيث يحتوى الفوسفات بصغة عامة على حرائي ١٠٠ جرام من أكسيد اليورانيوم غي الطن .

 ب - في المسخور النارية ضمن نطاق تمعدن الكبريتيدات اكتشف البورانيوم في المسحراء الوسطي وتحديدا في منطقة العطشان .

ج - في الرمال السوداه حيث يوجد الموداه حيث يوجد المسالية المسالية ما ورجد ما يون رشيد و دميلط - ضمن معادن الفلزات النادرة ، ومن ناهية أخرى يوجد المالم اليورانيوم في الطبقات الرماية شمال منطقة الفيوم وتحديدا في جبل قطراني -





سلوب مغتاطيسسى جديسد

للقضاء على الخسايا السسرطانية

أسلوب متقدم جديد المعالجة أنواع معينة من السرطان المنتشر بين الأطاآل - توصل إليه مؤخرا الأطاعاء في بريطانيا وخاصة نوع من السرطان بيسمى «نيرو بلاستوما» ويستخدم الأسلوب الجديد المغناطيسي لاجتذاب الفائل السرطانيات الفطرة . وقد توصل لهذا الاكتشاف الهام فريق من الباحثين برناسة المكتور جون كيمتيد الذي يظهر في المصورة وهو يعرض تفاصيل الأملوب الجديد الذي يظهر في المصورة وهو يعرض تفاصيل الأملوب الجديد الذي يظهر إلى حد كبير في شفاء عدد كبير من الأطفال ، في معامل مركز أبحاث السرطان الامبراطورى في

أمل جديد لمرضى المرطان طالما اهتم العلماء والباحدون ياستكشاف مسببات هذا المرض الخطير .. واساليب محاصرته ومقاومته والقضاء عليه في بعض الحالات .

وبذلك أصبح الطريق مفتوحا لمزيد من الابحاث التي قد تقضى خلال السنوات القادمة على أخطر مرض يهدد حياة. الأسان



شخصيات علمية قلقة

تيكوبراها

Tycko Brahe

ولد تيكوبراها سنة ١٥٤٦ م في طعة

وتكويراها واحد من أهم الشخصيات المحيرية التي ارتكز عليها تاريخ عليها الظلف . فأرصاده الدقيقة بدرجة سابقة لمصره المواقع السماوية مكنت جوهانز كبلار (Johannes Kepler) إسان تلاثمانة فوانين الحركة الكوكيية الثلاثة التي يدورها مكنت التيوتيز (اسحق نيوتن) من الكولكب تبعا لقوانين الجاذبية الذي نصر حركة الكولكب تبعا لقوانين كبلر وهنا كانت المراكب تبعا لقوانين كبلر وهنا كانت الملاكة المميزة والبارزة في تاريخ المثلك

ناتستورب (Knutstorp) التي كانت جزءا من مملكة الدائمارك أن ذاك. وقد كان الكسوف المنتخ لله من المنت أنظاره الفلك . وأصواء حظه أرادت عائلته أن يكون من أرواب السياسة في بلده فقضع لرغيتهم في دراسة القانون ولكنه بدأ يؤمّ كتب القالك مرا . وكان خالد يعلم مدى تملق ابن أخته بالفلك فسمح له بالقامة مرسد صعفير في سنين بيل (Sten Bille) مما يوسر له رصد النجمة الغرق جديدة في مجموعة

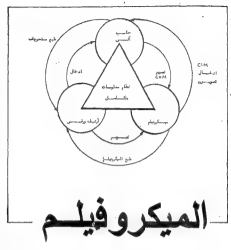
ذات الكـــرسي Supernow في نوفير سنة Visy (... 19۷۲ من في نوفير سنة Visy (... 19۷۲ من المجمد الجديدة PD من من القبر ، لان التجوم لابد أن مايس في القبر ، لان التجوم ليس لها مايس باسم القبر ، لان التجوم ليس لها وهو الفرق الزاوى بين خطني رؤية أن جميع مسارى من نقطتين مختلفين إدائه أن الخراصية عاطى مسلح الكرة الارضية

والاخرى فى مركزها واقد أكسية هذا الكتاب شهرة واسعة أهلته لأن يحاضر بالمركمى فى كوينهاجن سنة ١٥٧١ وفى سنة ١٩٥٦ منحه الملك فردريل وفى من يرزة فسين ومصاريف إقامة مرصد « يورانيبورج » « أى » « القلعة السماوية » .

وقف تمكن تيكوبر اها من رصد المنب العظيم منة ١٥٧٧ . . ثم بغي مرصدا اثانيا منة ١٥٨٤ في فيينا وأسماه الأرضي وعلي بعد ١٠٠ متر من « الققة الأرضي وعلي بعد ١٠٠ متر من « الققة الثاني منة ١٨٨٨ وتولي الملك الجديد كريستيان المادس لاحظ بيكوبراها تغيرا في معاملة البلاط معا أدى به الى أن يزل بعد ذلك بعامين ، حيث قابل هناك الفلكي بعد ذلك بعامين ، حيث قابل هناك الفلكي جيلين مكنت كبار من وضع علامته جيلين مكنت كبار من وضع علامته الهارز على تاريخ الفلك.

ولم يبق تبكوبراها طويلا في التنتيزورج هيث أرسل اليسكن مم خاله جورجن براها في قلعة تويسترب (Softy) عيث بدأ در استه الجامعة المائة عشرة وفي سنة ١٩٦١ بينما كان في الجامعة في رستورك اضطر لممارية حتى كان منته حين ذلك ٢٠ عاماً . وفي هذا المدن بدأ بليس أنفا محتذية غويهة الشكل بدل المكان المناكزة بناكات مناكان بناكات كان منته حين ذلك ١٠ عاماً . وفي الشكل ، ولمائل المكان لما كان يتناعاً . ولمن من قلق وعناه .

وکان تنکوبر(اها آذر کهبر علی رومبر پده ... والذی کهبنر آول من قاس سرمة بده .. والذی بهبنر آول من قاس سرمة المضوء .. موده آوستا علامة بارزة فی تاریخ العالم فی ذلك الوقت .. وهكذا تاریخ العالم فی ذلك الوقت .. وهكذا قدرتها علی الابداع حتی بعد موت قدرتها علی الابداع حتی بعد موت البدات الابداع بخورها فی البدات الاخری التبت الله واقائدة زهرا البدات الاخری التبت الله واقائدة زهرا الحاد وشرا العلب ..



محمد نيهان سويلم

الأحداث ذاتها مثيرة وماتمخض عنها بعد ذلك كان أكثر اثارة ، وإن استطعت حمم بعض تفاصيل الأحداث من كتب عدة سطرها مؤلفوها عن التصوير المصنفر (الميكروفيلم) ولابد من سردها هنا لنبين لنا أن هناك أناسا وهبوا أنضيهم لخدمة أوطانهم في صمت مطبق وتجرد مابعده تجرد نائين بأنفسهم عن مغنم أو مكمعب أو دعاية جوفاء لاتقدم في سباق التاريخ أو تؤخر في سريانه ، أقد كان بامكان صاحبنا أن ينسب إلى نفسه فسل اكتشاف المبكر، فيلم ، فما قدمه الذويه أكبر من أن يتعرض عليه أحد أويجاهر ضده برأى مخالف ، لكن بجلال ووقار المخلص القح نأى بنضه عن ضحل القول فإذا بذكرآه تخلدها كل كتب القصوير الميكروفيلمي هذا أقل ما بحب ، فقد انقذ صاحبنا باريس وجعلها تعيش أيام وليال الحصار ، وأهلها

على انتصال جيد بباقى فرنما ودول أوربا ، يتنفسون نفس الهواء ويعينمون ذات النبض ويعرفون الشاردة والواردة .. وكأن لاحرب ولاجند ولاعدو يجيما الديار .

تروى الأحداث أن قوات بروموا (١) التحدث أونما عام ، ١٨٧٧ والمت القراسية كما تفترق البرة غلطة الزيد ، واستعر حتى اطاحت طلاحة واستعرت تتقم حتى اطاحت مثلها بلقف السوار حول مضاهم البدة بنا المسان ولادخل إليها مخاوق من خلصة لالعماء فرى البأس الشديد وانقطع الاتصال بين مكان للعاسمية وانقطع الاتصال بين مكان للعاسمية حظه الماثر ، ووح هذا لم ينب أحد حظه الماثر ، ولاهب أقوم مؤمورين المناره ، ويداً

الناس الحياة تحت الظروف الجديدة وأن بدأت ملامح جوعهم للمعلومات أشد وطأة من نقص المؤن والأغذية .

واتجه السكان إلى موظفى هيئة البريد طالبين العون والعمل على وصل ما انقطى ، وكانت حيرة الناس والعاهم ذات أثر فعال ، وكافح عمال ادارة البريد كفاح الأبطال ، وتطوع من رجالها خمس وفي قطع معنية شطرت نصطين وأفر ضا من الفضة ، ووضعوا مطها رمائل شؤيد عن تنظيم أعمال المقاومة وإدارة عملية عن تنظيم أعمال المقاومة وإدارة عملية لكن عسى الألمان رصدوا الرجال لكن عسى الألمان رصدوا الرجال وانطلق الرصاص من كل حدب وصوب ، وانطلق الرصاص من كل حدب وصوب ،

وجرت إدارة البريد تحميل الرسائل على البونات أطلقتها من قلب باريس ، ولكن تلاعبت ببعضها الرياح وضلت الطريق وسط الحقول ، والغابات ، ومنهاما أمقطه الرصاص ووبعضها نجح وَحَقَق الاتصال ، لكن من طرف واحد ، فلم يقدر الأهل خارج باريس رد الكلام والسلام فالأمر صبعب وكيف لهم اسقاط البونات في مساحة قطرها عشرة كيلو مترات هي قطر المدينة إنذاك ، ولم يعد هذاك مفر من استخدام الحمام الزاجل ، وهرب بعض سكان المدينة المحاصرة إلى خارجها ومعهم حمامات كثيرة سلموها لذاويهم لترتد إليهم بالأخبار والأنباء ، لكن الأمل أثقلوا على الحمام بأوراق غليظة تحمل « رغبا » لاطائل خلفه وأشواق وسلام وتحيات فثقل الحمام وقلت قدرته على الطيران فأضمى في مرمى رصاص جند الأعداء ، وماخفت حمولته وحلق في أ الأجواء العليا جاءوا له بمناشير تجتثها من من السماء فأطلقوا في أثرها الصقور و الجوُّ ارح ، وكاد أول خط بريد جوي في العالم يفشل و لا يحقق النجاح المنقظر ، والم ينقذ الأمر من نهايته المحتمة الاصاحبنا الكيميائي القرنسي رينبيه داجرون ، وهو كيميائي ومصور فوتوغرافي فنان ، هوى التصوير منذ سمع به فاستغل معرفته بأصول الكيمياء في اضفاء خبرته على

هوايته ، واتصلت به السلطات المحلية وتعاقدت معه هبئة البحوث العامية العسكرية الفرنسية يوء ١٠ نوفمبر ١٨٧٠ على تنظيم عمل البريد الجوى و فق قدر اته في النصوير المصغر وأوفى الرجل بعقده ووعده وعهده لوطنه فهرب خارج باريس ودرب الناس على التصوير المصغر تحسبا لرد الكلام ثم عاد إلى المدينة المحاضرة وأتم تصوير ألوف الرسائل حولها على الأفلام إلى مجرد نقط صغيرة وخلال شهري العصار صدر أكثر من أربعين ألف رسالة حملها الحمام الزاجل خادم الأنام وحلق عاليا فلا صوبت له رصاصة ولالعق به نسر وبلغ من نجاح وثقة رينييه بنفسه وقدرته على الابداع أن ترك باريس وأقام على مقربه منها وهناك صور للسكان المعاصرين اعداد محيفة .. London Nows إلى جانب الصحف الغرنمية ، وبذا ارتوى الناس بالمعلومات والأخبار وصمدوا في وجه الأعداء وقاوموا مقاومة الأبطال ، حتى تفرقت القوات وعاد النور إلى باريس وسهر السكان نيألى صناخية أكرموا فيها رينييه غاية الاكرام.

وأن كان داجرون لم يدع اكتشافه التصبوير المصغر فقد تخلق بأخلاق العلماء ، فقد ثبت في قابل الأيام أن هناك بحثا نشره انجليزي يدعى جون دانس عام ١٨٥٠ عن تصغير مساحة مستند طوله ٣٠ سم إلى قرابة ٣ ميللمترات باستخدام مبكر وسكوب وعصمة إضافية ، لكن يبقى فضل رينييه لاينكر ، وجهده لايجحد في ابتكار مستحلبات حساسة لانقل جودة ودقة وكفاءة عن أرقى مستحلبات التصوير المعروفة الآن لدرجة جعلت كل من يهتم بالتصنوير المصغر ضرورة قراءة ومراجعة بعوث الرجل الأصلية من مصادرها الفرنسية ولوبذل على سبيل ذلك الغالمي والغيس وأضاع من عمزه عدة سنوات . ولكل قصة رينيه ..

وافق علم ۱۸۷۱ انفض الحصار وافقك عقد الجنود وعادوا إلى الامبراطورية الألمانية وظن رينيه أن ابتكاره أدى واجبه ولم يعد له في الحواد دور ، وخاب ظنه قلقد استدعة إحدى

كبريات شركات التأمين على العياة وجهدت إليه حل مشكلة تكدس أوراقها ووجالسمها ، وبذأ دخل التصويح المركزة في المساورة والنساب في منعطة جديدا والنساب في شركة المست أول شركة ممكر وفيام في فرنسا ، ولم تعضى عدد منكر وفيلم في فرنسا ، ولم تعضى عدد المنكرة وفيلم في فرنسا ، ولم تعضى عدد المنكرة وليلمى لضبط عملية السحب والإيداع ومعوم استخدام العسكوك (الشيكات) .

ومن أمريكا على الطرف الآخر من الأطانطي انطلق الميكروفيلم وطورت أجهزة التصوير ومعداته التكميلية، ونشرت بحوث مستفيضة عنه ، منها بحث برانت (۲) الذي نبه الأنهان إلى ضرورة وضع معايير ومواصفات أتكنولوجيا الميكروفيلم ، وكعهدنا بالأمريكيين ، رد المكتب الامريكي للتوحيد القياسي على بحث برانت بدراسة فياضة بالمعلومات وأوصى مبدئيا باستخدام الأفلام مقاس ١٩٣٥م ، ٣٥مم ، وماأن هل عام ١٩٣٥ حتى نشر كولمان دراسة عن تسجيل اعداد الصحف ميكرو فيلميا ، وتلاه ميتاكالف (٣) ببحث عن الطبع المصنفر على أفلام خَاصَةً ، وَنَاقَشَ بَحَثُ رَابِعٌ (ُ) صَرُورَةً قراءة الصور الميكرو فيلمية بالعين المجردة ، وعارضته بحوث أخرى وفي عام ١٩٤٤ (°) صدر أول كتاي في العالم عن الميكروفيام تحت عنوان الباحث ومستقبل مكتب البحث ، ومن أروع ماجاء في الكتاب دراسة متقبلية عن السعة التخزينية لمكتبة جامعة بيل الأمريكية عام ٢٠٤٠ ميلادية .. أرجوك انتيه .. الكتاب يتنبأ لعام ٢٠٤٠ قبلها بحوالي قرن كامل من الزمان وهذاك من لابستطيع النظر أبعد عن موضع قدمه .. المهم .. أن الكتاب قدر بأن المكتبة سوف يكون في حوزتها قرابة ٢٠٠ مليون كتاب ومجلد تحتاج أرففا بطول عشرة آلاف كيلو متر وتحتآج لضبط حركة الكتب سجلات ودفائر وقوائم سوف تحتاج نجو أربعة أفننة من الأرض ، وخلص المؤلف من ضرورة بدء تصوير المكتب على الميكرو فيلم .

هذا تصل إلى السؤال ... الانعرف

أولا ماهو الميكروفيلم وفق مفاهيم العصر ؟ لتج حق ... ولكم الاجابة ... هو تطوير التصوير الشنوقي باستخدام أفلام أو شراف حساسة للحصول على صور مصغرة المستثنات والواقات لابمكن البعث بمضمونها و لابيكن البعث المجددة وبتكامل مع أنظمة التوثيق في نظم معلومات تنسق التوثيق في نظم معلومات تنسق واحتياجات الباحث في للحصول على المحلومة المسجلة بأدنى جهد وفي زمن المحلد والاستجابة .

معنى هذا الميكروفيلم لم تعد أهدافه تصغير حيز تخزين الوثائق وحفظها من التلف فقط رغم وسلامة ومطالبة هذه الأهداف ، اتما أضحى دعامة من دعامات نظم المعلومات لموآجهة ظاهرة تدفق المعارف والزيادة المطردة فيها والتي عبر عنها كثير من الكتاب بانفجار المعلومات وغير خاف على القارىء أن الفجار المعلومات تعبير مجازي ، فانفجار ظاهرة تتضخم فيها الأثنياء بشكل مقاجىء ثم تنتهى إلى لاشيء ، بينما الواقع أن عالمنا الراهن يواجه تضخما في المعرفة لاحدود له ولاضوابط تعكمه ، فمعلومة اليرم شأنها شأن حيوان وحيد الخلية ينقسم في عضون ساعات إلى ملايين من الفلايا الجنيدة .. « أسفّ » .. المعلومات الجديدة .. وهي زيادة تبدو بلا نهاية ، ويقال أن وزن الرسومات الهندسية الخامعة بإحدى طرز الطائرات النفاثة الثانية فاق عندها كان عند البحوث في جميع الأنشطة البشرية من كيمياء وفيزياء وهندسة بأنواعها وتجارة واقتصاد واحصاء وتدريب رياضي وتدبير منزلي ويحث اجتماعي .. الخ .. على طولُ التاريخ الانسائي .

ولابد أن نعى أن العلم والتكنوئوجها هما للمصلولان بالدرجة الاولى عن كل هذا التمولان بالدرجة الاولى عن كل هذا التفور وسمحته ومذاه الهولا العلم والتكنوئوجها ، ماكانت القررة العلمية الحديثة ، واما واجه انسان هذا المصم ملكلة تضطره الملكيف بمرعة مع مسلسلة لابتنهى من التفورات والمتغيرات القريد في مقوره – وان يكون – التوصل إلى ممارة مع معاردة بيكن نظها بالتلقين معاردة بيكن نظها بالتلقين

الدراسى أو الأكاديمي ، فهذا عهد ولت أيامه بلا عودة .

وزيادة المعلومات بهذا التصارع المذهل خلق مشكلة ، عكس ماكنا نظن ، ففي التجارة والمال والأمواق يفسرون زيادة الأممار بقلة المعروض أماقي دنيا الأممار مات فالمكس هو الصحيح يصعب المعلومات فالمكس هو الصحيح يصعب

من هنا جاه تنافس جديد بين القوى العظمى الخائز في سب مساروخا أر مكوك فضاء اكن الغائز أر مكوك فضاء اكن الغائز من يستطيع جمع المعلومات والسيطيع وفي نظام مرن يسمع بإسترجاح عليها وفق نظام مرن يسمع إسترجاح المياناء تحت ضوابط ومحددات نظم المعلومات المتكاملة. ومحددات نظم المعلومات المتكاملة. وإختصار.

وإذا كان العلم والتكنولوجيا هما سبب الموقف المشكل الراهن فعنهما أيضا جاء

الحل ومساعدة الباحث على تحديد

مايحتاجه والحصول على مايريده .. مع اسبعاد المعلومات الدقيقة ، شريط ترتيب المعلومات علمها في قوالت صحيحة صالحة وضعان وصولها إلى من يطلها في الوقت المناسب بالقدر التناسب بالقدر التناسب بالقدر التناسب بالقدر التناسب بالقدر

راتحق يقال أن هذه النظرة الشاملة لادارة المعلومات لم تتضمح الإبعد عام 1971 التنظيمية المدع بين القدرات التنظيمية الماملية المحتوية و والقدرات التنظيمية والقدرات التنظيم التنظيم المناطقة المسكرة فيلم التنظيم المناطقة المسكرة المناطقة المسكرة المناطقة التنظيم المسكرة المسكرة المسكرة المسكرة المسكرة المسكرة الألمية المسلمية المسكرة الألمية المسلمية المسكرة ورقة المسلمية المسكرة ورقة المسلمية المسكرة المسكرة المسلمية المسلمية المسلمية المسكرة ال

والنظرة الجديدة إلى الميكروفيلم لم تأت من قراع ، ولم يدمج في نظم المعلومات عفو الخاطر أو لأنه وسولة تخزين وتصغير حيز المعلومات بل اثبتت تكنولوجها التصوير الميكروفيلمي قدرتها على تقديم وسائط حمل معلومات تتمنع بدرجة عالية من المرونة وتستوعب المعلومات بطريقة تساعد الادارة الحديثة على تحسين أساوب أدائها ، إلى جانب قدرة الادارة على الانتقال بين عناصر النظام بمرونة ويسر ، فالباحث أن توجه يسؤال يطلب بأنيه رد موجز وقول مجدد يمثل ملفس المعلومات المطلوبة مع الاشارة إلى الوعاء الميكروفيلمي والاشارة إلى المعلومات المدوشة ذات العهيسة القانونية (١) المعملة على العلقمات الورقية ، فان اكتفى السائل بما ورد إليه من الحاسب الآلي كان بها

> البلاستيك بدلا من الالومنيوم الح. صناعة الطال ات

مقعد من البلاستك لطائرة ركاب
 اخف وزنا من الالومنيوم





أغطية السيابية لمجانب الطائرة مصنوعة من البلاستيك

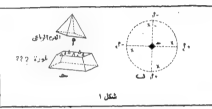
انتجت احدى الشركات نرعا من الهركات نرعا من الهلاستوك لتفطية ارصية طائرات الركاب. الهنيد مقاوم للاحتكاك ، خفيف الوزن ، كما تقاوم النائر كيماويا بالمرامل اللذر. كما انها لاتأثر كيماويا بالمرامل

وجدير بالذكر أن غامة البلامتيك أصبحت تنافس الالومنيوم في صناعة الطائرات وذلك بعض اكتشاف البلامتيك المقوى بالياف زجاجية أو كربون.

الطبيعية أو تعرضها لحرارة قوية .



الدكتور/احمد محمد صبري



ا - المعلى ، ب - الذات

أ - اقسى الكبر، وفي الحديث الشريف : «ترك العشاء مهرمة اي مظنة للهرم ويعقب القتيبي على هذا بقوله : هذه الكلمة جارية على السنة الناس ، ثم قال : ولمست ادرى ارسول الله صبلي الله عليه وسلم ابتدأها أم كانت تقال قبله . كما انه يضع داء إلا وضع له دواء إلا الهرم» اي الكبر أذ جمل الهرم داء تشبيها به لان الموت يتعقبه كالأدواء ويقال فلان يتهارم : يرى من نضبه انه هرم ، وابن هرمة أخر ولد الشيخ والمجوز . «لنظر قاموس لسان العرب

ب – الشكل الهندسي المعروف المحدد بأسطح مستوية يطلق عليبه علماء علم البلورات Crystellogrphy اوجه Paose ، وهذه الاوجه لكي تكون شكلا يجب ان تكون متساوية في المساحة ومتماثلة في ابعادها وتقاطعاتها مع مجادر الباورة الثي تحتوى على هذا الشكل ، وقبل الحديث عن الهرم كشكل يجدر التنبيه الي ان

البلورات مقسمة الى نظم Systrems وكل نظام الى طائفة (صف) Class وكل طائفة الى أشكال ، وقد اختلف علماء البلورات في عدد النظم فعنهم من قال بأنه سبعة والآخرون تسموا البلورات الى ستة نظم فقط على اساس ان نظام السداس يشم الم شعبتي الثلاثي والسداسي بينما الاول يعتبر صلى الله عليه وسلم قال : «إن الله لم الا كل شعبة نظاما مستقلا وهذا هو الرأى

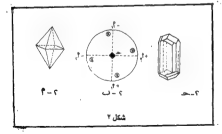
وهذه النظم هي: ١- نظام المكعب (متساوى القياسات) Cubic (متساوى القياسات) ٢ - نظام الرياعي Tchagonal

٣ – نظام المداسي Hexagonal ٤ - نظام الثلاثي Trigonal

أتقاثم Orthorhombic

٦ - نظام أحادي الميل Monoclinic ٧ - نظأم ثلاثي الميل (الميول الثلاثة) Triclinie

ويشتمل الاول على خمس طوائف ليس من بينها الهرم ، اما النطام الثاني فيشتمل على سبع طوائف يحتل اسم الهرم اربعة منها وهي: ١ - طائفة الهرم (Tetragonal Pyramidal Class الرباعي ب - طائفة الهرم الرباعي المنعكس . Tehtroagonal bipyramidai



جـ - الهرم الرباعي المزنوج Direragenal جـ - الهرم الرباعي

د - الهرم المنعكس الرياضي المزدوج Ditectragonal bipsyramiala ، وهذا ينطبق تماما على طائقة المنداسي مع استبداله بالرياضي اي تكون الطوائف المشتملة على الهرم المنداسي بالمواعد هي علي للترتيب أ - الهرم المنداسي Brazagonal Pyraidad

ب - الهرم المدامي المنعكس Hexagonal Manuel - و المدامي المدامي Dhexagonal bipsyramidol و أخيرا د - الهرم المنحض المدامي المرافع وهي : المرافع المرافع المرافع المرافع وهي : المرافع المرافع المرافع المرافع وهي : المرافع الم

د - وأخيرا الهرم المنعكس الثلاثي المزدوج Ditrigonal hipyramidal وسترى انه يتبع نظام السدامي لا الثلاثي. وفي نظام المعين القائم طاتفتان إحداهما الهرم i Orthorhombic Pyrmidal المعين القائم والثانية الهرم المنعكس المعين القائم Orthombic bipyiamidal ولا يمثل الشكل الهرمي في أي من طوائف أحادي الميل أو ثلاثي المهل ، وإذا فالأشكال الهرمية الكاملة لها وجود في نظم الرباعي والسداسي والثلاثي والمعين القائم ولها نظير في نظام المكعب (متساوي القياسات) ولكنه حالة خاصة وهو ثماني الاوجه وقد سبق الحديث عنه في العدد ٨١. نوقمبر سنة ١٩٨٧ من مجلة العلم وكان موضوع الموسوعة لهذا العدد. وهناك أيها القارىء الكريم تعريف بما سبق الأشارة اليه من اشكال هرمية كما يلى:

اولا: الاشكال الهرمية في طوائف نظام الرباعي: الذي يميز هذا النظام هو المحور

الراسعي العبار هذا التلقام هو المحور الراسعي التماثلي دورانيا كان أو دورانيا وانقلابيا معا (المتعريف بالمحور الدوراني الانقلابي انظر العد ٧٧ يولية ١٩٨٧ مميلة العلم في باب الموموعة عن الياؤد)، ففي الطائفة الاولى من الهوم

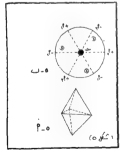
P-E 6 1220 1-8

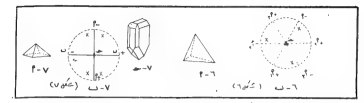
الرباعي ، حيث التماثل أقل ما يمكن في النظام كله يقتصر التماثل على المجور ألرياعي الدوراني وهو المحور الذي عندما تدور البلورة حوله يتكرر كل وضع لربع مرات ويمثل الشكل الهرمى الشكل العام لهذه الطائفة ويتكون من اريعة أوجه ويمثله المعدن وولفينات Wulfenite وتركيبه الكيمياتيم ولبدات الرصاص رس ار والذي سمى تخليدا لعالم المعادن الاسترالي وولفن F-wulifen والشكل العام هو احد الاشكال السبعة في أي من الطوائف الاثنين والثلاثين التي يتألف منها النظم السبعة التي ورد نكرها سلفا ويعرف الشكل العام بأنه الشكل الذي يحتوى على أكبر عدد من الاوجه بالنسبة لاي شكل آخر في الطائفة ذاتها كما أن تقاطعات أي من أوجهه في المجاور البلورية تشمل المحاور جميعا فلاتوازى أيا منهأوهذا يتضبح من الشكل رقم (١ ب) حيث المسقط الاستريوجرافي للبلورة التي بالشكل رقم (١١) وهذاً المعقط الاستريوجرافي هو مسقط افقي اذا اعتبرنا أن البلورة تقع في مركز كرة بحيث ينطبق المركزان (البلورة والكرة) ويكون هذا المسقط قاطعا للمركزين

ويالحظ فيه مايلي:

أولاً : لاتماثل فيه الا لمحور رياضي هو شعور البلورة جد ولايكون الا رأسياً .

ثانيا: المحاور الثلاثة للبلورة متعامدة وهي ا، ا، ا، جو والاخير ممثلاً بنقطة لانه متعامد على المعنقط الانقى ، ولتسارى الاول والثاني اطلق عليهما ا، ا، ا، الها الممور جر فطوله مختلف عنهما .





ثالثاً : حدم وقوع اى من الاوجه الاربعة الشمار اليها بالدوم × على الداؤه الانقية وبن على الداؤه الانقية وجد بالتوازى المحور جد بل تقطعه وهذا شرحة أساس في الهيم بمعنى ان الهرم عبارة عن شكل من مواصفاته أن أرجها تقطع المحور جد في مساطة غير مالانهاية والشكل ((ح.) يعطى انطباعا عن الهيئة البلررية لمعدن الدولفنت .

ومثال آخر للشكل الهرمي من طائفة الرباعي المشار اليها هو الهرم الرباعي المنعكس وهو شكل نو ثمانية أوجه أربعة منها أعلى مستوى الاسقاط والاربعة الاخرى أسفله ولذلك كان هذا المستوى تماليا فهو إذا أي هذا الهرم (أنظر شكل ٢ ا) يتسم بتماثله الزائد عن سابقة بمستوى تماثليا الهقى (انظر الشكل ٢ب) والبلورة المعبرة عن الهرم المنعكس الرباعي يلورة مركبة من أشكال أخرى تضاف الى الشكل المذكور لتعطى مثالا لمعدن السكابوليت scapolite ، ويلاحظ أن أسم المعدن مشتق من الاغريقية shaft للاشارة الى الهيئة البلورية المنشورية (انظر الشكل رقم ٢ - جـ) . ويدل على المستوى التماثلي الافقى للبلورة مانراه في المسقط الاستريوجرافي في شكل ٢ب وفيه : أولا محيط الدائرة خط متصل وليس منقوطا كما في شكل اب

أخر ماتيا : كل وجهه للبلورة يقابله وجه أخر مماثل له تماما المدهما أعلى المستوى والاخر والاخراط والاخراط المستوى والاخراط المقال موضوع في المبلورة يتكرر كل ، * ولذلك يوجد محور تماثلور رباعي يمثل المحور جا للبلورة ،

اما المظال الثلاث للشكل الهرمي في طائفة من طوائف الرياعي فهو الهرم الرياعي المنحص أن الشكلين بتفقان في عدد الأرجه (كل منهما شائية أوجه) لكن الرياعي المنحص من تتضاعف أوجهه الكن الرياعي المنحص منتوى التماثل الأقي بيضا لاريمة بسبب ممتوى التماثل الاقتي بيضا الريمة مستويات تمثلهة رأسية (انظر الشكل العام للمارة ٣ – ا والمسقط الاستروجرافي لها ٣ – ب ا والمسقط

وإذا تجمعت (اجتمعت) مستورات محور الآثي بحثاً موضع المح التمالك السالغة الذكر في شكل واحد نتج البلورة جـ ويكن محورا نو منالك عن نقلت منالك المنالك الم

ومن النظم الاخرى الباقية تفتار المفولف ذات التمثال الاخدى أى الأقل وقد ألمت منذا الاختيار المبدين: الاول ان المتحال المفتارة غير مصبين: الاول ان المتحال المفتارة غير مضاء والثاني التمثل الاقل يوحى بشاط عال من الرجهة الكهربية والضوئية ومائر الخصائص المترابطة مما وجعلها اكثر صلاحية للاستخدامات العملية المختلفة. وهذه الطوافة غير:

من نظام المداسى: طائفة الهرم المداسى. ومثالها الشكل المداسى للهرمى شكل ٤ - أ ومسقطها الاستريوجرافى يمثله الشكل ٤ - ب .

اما طائفة الهرم الثلاثي المزدوج Trigonal bipyramidal (المنعكس) فليس يتبع نظام الثلاثي كما هو وارد في اسم هذه الطائفة ولكنه يتبع نظام السداسي لان المحور جـ يمثل محور ا سداسيا و أن لم يكن دورانيا فقط ولكنه دورانى وانقلابي معا لأن الحركة الدورانية مصاحبة لحركة انقلابية عبر مركز البلورة، وهاتان الحركتان المجتمعتان للبلورة حول هذا المحور في هيئة دوران يزامنه انقلاب عير المركز يجعل هذا المحور مساويا لعنصرين تماثليين احدهما خطى وهو محور ثلاثي يحتل موضع المحور الرأسي للبلورة جـ ويكون محورا دورانيا بحتا خاليا من أي انقلابي يصاحبه ولكنه يتعامد على مستوى تماثلي أفقى (انظر الشكل الموضح لهيئة الهرم الثلاثي المنعكس والشكل ٥-ب المبين للمسقط

ومن نظام الثلاثي طائفة الهرم الثلاثي الذي يطاح وشكله الهام هو الهرم الثلاثي الذي يطاح لكني يطاح الكني يطاح الكني بطاح وجه واحده هو البيديون 1000 تلك لأن المقال الفراغ بذاته لابد من احدادات على اربعة أوجه والهرم الثلاثي مكن من على النظام أنقط . (انظر الشكل ٢ - ١) وطائفة الهيرة الثلاثي هي الل طوائف النظام الثلاثي من الل طوائف النظام الثلاثي عن الل طوائف النظام الثلاثي عنائلا (انظر الشكل ٢ - ب) .

ومن نظام المعين القائم طالقانان ينتمي
اليهما شكل الهرم فأما الطائفة الاولى فهي
طائفة الهرم المنعكس المعين القائم
و الشكل العام لهذه الطائفة يتكون من ثمانوة
أرجه وهو شكل مقفل أي يقفل الفراغ بذاته
دون الحاجة الى اضافة شكل او اشكال

أخرى إليه لاستيفاه شرط أقال القراغ. وهذا الشكل ينتمي إلى الطائفة الأكثر ثماثلا لهن النظافة الأكثر ثماثلا Holosymmetra ، وأما الطائفة الأخرى فتمثل الطائفة الأخرى فتمثل الطائفة الإخرى ومثل المعين القائم ومورا اتماثليا أنتائيا وهو ريشل المحور جـ محورا أتماثليا أنتائيا وهو المتعين تماثليا وهو يضعن تماثل الإرائية المتعرفي على المحورد ا ، والمحور جـ واما النش فيصنوى على المحورد ا ، والمحور جـ واما النش فيصنوى على المحورد ب ، جـ يقد الشكل رقم لا كما أن هذا الشكل رقم لا كما أن هذا الشكل رقم لا كما أن هذا الشكل لإنه ذاته له من شكل الخر كم. يقلل اللاراغ ذاته الله المنافئة اللاراغ ذاته الله من شكل الخر كم. يقلل اللاراغ داته المنافؤ الله المنافؤ الشكل رقم لا كما الله المنافؤ المنافؤ الله المنافؤ الله المنافؤ الله المنافؤ الله المنافؤ الله المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ الله المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنافؤ المنا

برغم أن عدد أوجهه أُربعة وهذا العدد لابجور أن يحتوى الشكل على الل منه لابجور أن يحتوى الشكل على الل منه لابجور أن يحتوى الشكل على المنتقب كل المنتقب كان المنتقب المنتقب

البلورة بالنسبة لطرفي المعدن الآخر فهو البرتراندايت Bertrondite

حجم الهرم: يعنر حجمه بمقدار أ مماحة القاعدة × الارتفاع وتختلف قاعدة الهرم باختلاف الشكل ، أما المماحة فهي مجموع عماحات الاوجه المكونة له .

أما أماذا اختار القدماء المصريون (قدماء المصريين) شكل الهرم ليكون مثوى لهم قريما لان خيرتهم بالشكل الانسيابي في مقايمة عوامل القدرية كانت السبب في ذلك ولئن كان هذا سببا واحدا قابلة ليور بالارحد.

عظیام الذبائی مصدر غذائی مام

إن مصالع إنتاج الأطعمة المحفوظة والعساء يمكنهما الاستفادة من حظام العيوانات المذورحة ، لكد أقيم في مدينا فلنويك بمقاطعة بدفور شاير بانبطترا مصنع حديث يستطيع أن يحول «١٠٠» ضأن من المظلم امدوعها إلى مواد خذاتية مستخدم في إحداد الأطعمة ذأت القيمة الغذائية العالية.

غي جميع أنحاء العالم وفي مصر يؤمون المتقلص من عظام العيوانات التي نتخف من المائية والصغيرية ومصائح إنتاج اللحوم المعباة والمغفوظة إجراها في فراجات حرارة عاللية واستغدام رحادها (مخالفها المحدنية) كأضافات في أعلاف الحيوانات والدواجن. هذا إهدار تقيمنها الفعلية ذلك لأنه بهذه الطريقة تحتري محتويات العظام من الدمون والبروتينات.

طرق مختلفة لتصنيع عظام الأبقار. والأغنام .



اوعية كبيرة لاذابة المعانن ومعالجة العظام

تبدأ العملية بطعن هذه العظام ثم ضطها بماء ساخن لاستفلاص ماتحدي، من دهون يمكن تصنايا وجمعها براسطة قرة الطرد الدركزي بقض وصطة قصل النصم من الألبان . أما الجزء العتبقي من العظام وأخالتي من الدهن يتم طهيه في أوعية تحت صنعط خادي عال المصدول على غليط من البروتينات والرواسب المحدية . غليط من البروتينات والرواسب المحدية . غلمة الطريقة تجعل من السهل المحدية . أما البقايا المحدية قانها ترسب في قاح الرحاء .

كذلك يمكن معالجة العظام من البدلية

باذابة المسادن بواسط خصص المهدر وكاوريك في أوعه كبيرة . بهده الرسيلة تترسب البرويتات التي يمكن جمعها بواسطة المرشعات التي يمكن استخدام المكونات المستنية لهدة المطام وهي أساسا املاح فوسطات الكالسيوم في والمدمة الأخذات ألى المحون فهكن استخدامه والدواجن أما الدهون فهكن استخدامه في صناعة المساوري والأطعمة أمن ويستخدم البروتين في صناعة الساوي وغير متعدد من الأطعمة المطابق والعساد ويستخدم البروتين في صناعة الواح ويستخدم البروتين في صناعة الواح ويستخدم البروتين في صناعة المواج ويستخدم البروتين كذلك في صناعة المراح ويستخدم البروتين كذلك في صناعة المراح المدرات والمجلى والسجق لكي ترفع فهتها الفذات والمجلى والسجق لكي ترفع فهتها الفذات المجلد المحلودة ا



rany Telegraph

 التلوث قد يؤدى الى تغير مناخ المناطق القطبية ● ● برمجة المريض لعلاجه من أمسراضه النسفيسية . • الاصوات فوق السمعيية لبيدء التفاعيلات الكيمائية ● ● المراصد القلكية القضائية قد تكشف عن اسم اد نشأة الكون .

مراحمد والأس»

التلوث . . قد يؤدي إلى تغير مناخ المناطق القطبية

حتى المناطق القطبية النائية بدأ التلوث البيلى يصل اليها . والهواء القطبي الذي كان نقيا لاتشويه أية شائية ، أصبح الآن مشبعا بأبخرة الكبريت والكربون التي تتنقثها مداخن المصانع في أوريا وآسيا . وليس هذا الأمر جديداً أو مفاجأة للعلماء . فغى الخمسينات بدأ ضباب رمادى يعكر أفاق شمال ألاسكا في الشتاء والربيع. ولكن ، فان الباحثين الأن يعرفون

وثيس اللوم كله يقع على الانسان ، فان المناطق القطبية تتميز بجو جاف ، ولذلك لاتسقط اية امطار أو ثلوج لتنظيف الهواء . بالاضافة إلى ان المحيط القطبي يساهم ايضاً في عملية التلوث. فان البرومين الذى يمكنه إلحاق اضرار بطبقة الأوزون التي تحمي جو الارض نزداد في الهواء القطبي في الربيع إلى معدلات لاتوجد عادة الا في المناطق الصناعية . وتلك الزيادة في معدلات البرومين تسببها الطحالب الحمراء الموجودة تحت الثلوج. والكبربت أبعنيا تزداد معدلاتة أبضيا

لاسباب طبيعية . مثل البراكين . ففي خلال العامين الماضيين، الاحظت شركات الطيران زيادة كبيرة في نسبة حدوث خدوش لزجاج نو افذ الطائر أت مما كان يقتضى تغيير الزجاج . وطبقا الأبحاث أجرتها شركة بوينج ثبت أن المشكلة أكثر حدة في الطائرات التي تستخدم الطريق القطبي . وأعلن علماء مركز أبحاث لانجلى التابع لمركز أبحاث الطيران والقضاء الامريكي، أن ذلك حدث بسبب ٥ مليون طن من الغيار المختلط بنسية عالية من الكبريت قذفها إلى الجو البركان المكسيكي «الشيكون» في سنة ١٩٨٢ . ونسبة كبيرة من تلك الكمية الضخمة من الغبار الكبريتي لاتزال في طبقات الجو العليا . حيث تحولت إلى حامض الكبريتيك . وفي المناطق القطبية فقط تنخفض سمابة حامض الكبريتيك إلى الدرجة التي تضطر الطائرات إلى اختراقها .

ولكن ومع ذلك ، فان معظم الكبريت الموجود في المناطق القطبية من صنع الانسان . فإنها تأتى من محطات توليد القوى الكهربائية التي تعمل بالفحم . وقد ثبت أن جزيئات الكربون الموجودة في الضباب تاتي أساسا الدخان ولكن من أين يأتمي الدخان ؟ والمعروف أن الرياح تحمل الدخّان شمالا من أوربا وأسيا . وتوجد عدة طرق معروفة لمعرفة مصادر تلك الرياح .

وأسهل تلك الطرق ، هي تسجيل تغيرات الطقس ومعرفة الرياح التي وصلت إلى المناطق القطبية حين أكتشاف الكريون . ومن الممكن أيضاً تتبع سحابة الدخان يو اسطة طائرة ، و توصل علماء مركز ابحاث لانجلي لصنع جهاز يسمي «لبدار » لاكتشاف المنجب الماوثة من الطائرات ، فيتم امداد شعاع ليزر من نافذة من الكوار تز في بطن الطائرة ويقوم جهاز حساس بالتقاط المنبوء المنعكس من الجزيئات الموجودة في مجال أشعة الليزر . وقد اكتشف جهاز الليزر مؤخرا سحابات كثيفة ملوثة كانت مختبئة عن العيان في ظلام الليل القطبي الطويل.

ولأجل معرفة مصدر الببحب الملوثة تحال عينة منها لاكتشاف ذرات المعادن الموجودة في السناج والتوصل عن طريق مدى كثافتها نوع النار الني نتج عنها السناج. وقد ساعدت تلك الطريقة إلى اكتشاق أن بعض مصادر التلوث موجودة بالمناطق القطبية نفسها مثل منشئات صهر النحاس - النيكل الضخمة في نوريلسك بسييريا .

وقام الدكتور كنيث ران وزملاؤه من جامعة رود أيلاند بتتبع سمابة من الدخان من نوريلسك إلى منطقة بارو بالاسكا على بعد أريمة الاف كيلو متر . وعن طريق رياح قائمة من سيهيريا اكتشفوا وجود كميأت غير عادية من معدن الانديوم في الهواء ، ونفس ذلك الدخان الغنى بالانديوم يوجد بنوريلسك . ووجد الباحثون أن دخان نورياسك الذي وصل إلى منطقة بارو يحتوى فقط على نمبية تتراوح مابين ١٠ الى ٢٠٪ من الكبريت الموجود في سماء المناطق القطبية . ووجود معادن نادرة أخرى في الضباب القطيي يلقي مستولية التلوث على مصادر أخرى غير نوريلسك ، وتشير الأبحاث إلى أن نسبة

The Daily Telegraph News

من ذلك الدخار العلوث تأتى من منطقة الأورال ومن المنطقة القطبية النرويجية ومن وسط أوريا .

ويخشى علماء البيئة من أن تلوث أجواء المناطق القطبية قد يؤدى إلى تغيير الطنس. فغي الوقت الحاضر، فإن المناطق القطبية لاتزال بيضاء في معظم المناطق، وبذلك تعكس اشعة الشمس إلى الفضاء.

ولكن الضباب الرمادى يمتص الضوء فيممل على ذوبان الثلوج ، ويذلك تقل تدريجيا مساحة الجليد الأبيض الذي يمكم المحرارة مرة أخرى إلى الفضاء ، ويزداد دفء المناطق القطبية وتنوب الثلوج .

«الایکونومیست - ۱۹۸۴»



الاسهم في الخريطة توضح مصادر تلوث بيئة المناطق القطبية

Neuro-Linguistic Programmers believe that eye movements are linked to sensity processing and reveal thinking and feeling. The charts below are for a righthanded person. β_{cl}



Try my faces of an intervention of the encountries of



arrang on an interest conversal or

() ()

Sorting out servations of the tests

حاول تصور حادثة لم يشاهدها . ٣ - العينان في الوسط ولكن تنظر نظرة مريعة إلى اليمين وإلى اليسار .

 ٪ - عينان غير مركزة تنظران بتركيز إلى الفضاء .
 أ ٥ - العينان إلى أسفل وألى اليمار في

العينان إلى اسفل والى اليمار فى محادثة داخلية .
 العينان إلى أسفل وإلى اليمين تقوم

٦ - العينان إلى اسفل وإلى اليمين تقو
 بفرز أحاسيمي الجمع .

يؤمن أنصار أسلوب البرمجة العصبية اللغوية على أن حركات العينين ترتبط بالنظام الحسى، وتكثيف عن التفكير والأحاسيس.

وتوضح الرسوم حركات العينين لشخص عادى يستخدم يده اليمنى . ١ – العينان إلى أعلى وإلى اليسار . . . يتذكر حادثة شاهدها .

٢ – العينان إلى أعلى وفي يمين الناظر ..

برمجة المريض لعلاجه من أمراضه النفسية

التنويم المغناطيمي ، مماحدة الذات ، اللغوية ، قد اللغوية ، قد اللغوية ، قد نبو جميعها عوامل لاتمت بمسلة إلى بعضها من حيث علاقها بالعلاج النفسي . ولكنها في الواقع القاعدة الاساسية لأملوب جديد العلاج يورف بذلك الاسم الطويل

«البرمجة العصبية اللغوية». وقد نشأ ذلك الأسلوب العلاجي المجدد وتطور في السلط الغربي للولايات المتعدة في السبعينات. وقهاة ذاعت شهيرة الأسلوب الجديد وأصبح يعرف بإمم «إن. [ل. . بع. » وأصبحت له مدارس في مدن ينقر » وقد الفت الطريقة الجديدة رواجا أخرى . وقد لاقت الطريقة الجديدة رواجا واصعا بين رجال الإعمال والمعدون التعدين بالمؤسسات الأمريكية الكبرى ، بعبب الرنامج المعد لهم والذي يساعدهم التعديد المحدودة المجرد في المتحدودة المجدودة المجدودة المجدودة المجدودة المجدودة المجدودة المحدودة المجدودة المجدودة المجدودة المحدودة الم

THE GUARDIAN AND THE Baily Telegraph Newsweek

على مواجهة مشاكلهم، وخاصة فن التعامل مع الجمهور .

والممارسون العلاج وتعدون على مهموعة من الوسائل المعقدة لأجل تحقيق إتصال المعقدة لأجل تحقيق المعافدة المعقدة لأجل تحقيق مبائل وطريقة حديثة ، وكل مايتعلق الإساسية التي يعاني منفيا ، وقرز إكتشاف المربط المعافدة المدرجون ، فإن المعالج بحاق إصادة برحجة عملوكة بستشام وسائل مستخدة من آراء ميلتون أريكون وهو عالم مستحدة من آراء ميلتون أريكون وهو عالم التعليل النفسي مات في مدينة فينيكس التعليل النفسي مات في مدينة فينيكس بالرائب الشخصة في مدينة فينيكس

ومثل أسلوب فرويد فإن الممالح ينتظر في صبر بروز رسالة من عقل
العربض الباطن - ولكن الهنف ليس النبل
في ماهني العربيض ليكتشف أم متحيرة
في ماهني العربيض عقدة أوبيب - وتقول
المكتورة أن لينترن مبركز منينة نيويورك
المكتورة أن لينترن مبركز منينة نيويورك
الملاجعي : «إن الهدف هو مصرقة طريقة
الملاجعاتي على سيل المثال برتيغون عند
مضمة المصدة . »

وطول الوقت يكون المعالج يراقب المريض باستفراق كامل لإكتشاف أية حركة معيرة، وحركة العينين، والتغير في لون الجلد، أو في إيقاع التنفس. وحتى حركة الأصبع الفقية، أو التفير

المؤقت في حجم الثبغة السغلي من الممكن أن يساعد على الكثف عن مشكلات المريض .

وبهض المعالجين قد يستخدم التنويم المغناطيس المجرد، ولكن غالبا مانكون الصورة التي رسمها المعالج الدريضر التي تدخل هي التي تدخل المريض في حالة تشهه السبلت، فإن المعالج يستمين ينفيرات السحوت وحركات المعمد والرأس كمؤثرات التنويم المرضى،

وقد نشأت طريقة البرمجة العصبية اللغوية بجامعة كاليفورنيا بسانتاكرون على يد النكتور جون جريندر العالم اللغوى والدكتور ريتشارد بانطر خبير ألحاسبات الالكترونية . ويؤكد الدكتور جيندر أنه يوجد مظهر إيجابي لأي سلوك شخص ، مهما كان ذلك سالبا أو عصبياً . وفي بعض مراحل العلاج بطلب من المريض أن يدخل داخل نفسه ومحاولة إكتشاف الجزء من نفسه المسئول عن المسئران سلوكه . ويقول الدكتور أمير جولدشتاين بجامعة فلوريدا والذي يشترك في البرنامج العلاجي ، أن الهدف من وراء ذلك هو جمع جميع حواس المريض معا والتأثير عليها بحيث تعدل من نفسها ، وبالتالي ينصلح حال المريض.

وفي كتير من الأحيان يشكو بعض المرضى من أنهم يعانون من خجل شديد اثناء مضورهم العفائث ، ويطلب الممالج من المريض أن يتنكر مناسبة ما كان يشعر بها في اثنقة النامة بنفسه ، ثم يقوم بلمسا على الكنف ليفرس فيه الإحساس بالنقة .

وتدريجيا يصبح لمس المعالج لكتفه مرتبطا بثقة بنفسه . ووهد ذلك يطلب منه المعالج أن يتخيل نفسه في إهدى المغلات ، وفي كل مرة ولمسه المعالج ليدين في أعمائه الإحساس بالثقة والرضاء عن النفس بالإحسافة إلى ربطها بالحفلات والمناسبات الإجتماعية . ويعد فترة العلاج ، فإن عالية العرضي يستطيعون معايشة عالية أد إذا تراحل من المن تقديد لا لإحسور هم برهبة أد إذا تراحل شديد عند حضور هم مدينة . الإجتماعات أو المغلات كما كان يحدث منايقا .

«تایم - ۱۹۸٤»

الاصوات فوق السمعية ليدء التفاعلات الكيمائية

منذ زمن طويل اكتشف الرقياه الذين يقومن بمهمة تدريب المجندين الجبلاً غي الجبوب المجندين الجبلاً غي مرعة المرتفعة تؤدى أهمين الاثر في مرعة تدريب المجندين وتجملهم بطوعون الإرامر وينظفرنها بكل دقة . وقد إكتشف البلدة بن التمين غض الشرى في المحكن تطبيق نفس الشرى في المحكن المحالفة المحكن أن تؤدى إلى مالوند ، من الممكن أن تؤدى إلى مالفاعلت الكيمائية التي يزيدونها .

وهي الوقت العاضر قبل البلطين يمنمون إلى درجة كبيرة على الحرارة والمنعفط، وفي يعمن الاجيان الضوء لجعل القناعل الكيمائي بيداء في نفس الوقت فإن الاجهزة والمعدات التي تعدث الصفط المرتقع ودرجات الحرارة فوق المعلوث باهفلة التكانيف، أما الإصوات من تكاليف المعلمات الكيمائية، فالتفاعل من تكاليف المعلمات الكيمائية، فالتفاعل

he Daily Telegraph New

الكيمائي بيدأ عندما ترجد طاقة كافية انتجعل الجوزنات تقاعل عندما تصطدم بيعضها بدلا من أن تقاؤ بعيدا ، والحرازة بمكنها أن نقدل ذلك لاتها تجعل الجزيئات تتحرك أصرح وبقوة أكثر بينما يقوم المنخط لمنتجعم الجزيئات معا ، ويمكن للاصوات في المسعية التقاعل الكيمائي عن طريق ترفير جيوب من الكيمائي عن طريق ترفير جيوب من الحرارة الشديدة والضغط الدرارة الشديدة والمساعة المساعة المس

وبعرف نلك الطريقه بإسم التجويف. وتتم بواسطة إرمال فيض من الاصوات الغوق السمعية (غير مسموعة للانساز) من خلال سائل ما فينتج عن ذلك فقاعات دفيقة تستمر فقط لمدة جزء من المليون من

وفی داخل الفقاعات ترتفع درجة المرارة لمدة قصیرة جدا إلی ۲٫۷۰۰ درجة مئویة ، ویرتفع الضغط إلی ۳۰۰ ضغط جوی ، ویکفی ذلك لمبدء عملوة انتفاعل الكيمائی .

والاصوات فوق السمعية يمكنها خلق تفاعلات أكثر كفاءة من الناتجة بواسطة الحرارة والضغط.

وعلى مبيل المثال فقد إستخدم البروهيسور أجاي بوس بمعهد منتففس التكتولوجي بنيوجرسي الاصوات فوق السمية لتوليف احد دعائم بناء المصنادات الحيوية . وفي العادة بتم نلك عن طريق على عناصر المركب الكمات في محلول التوليين لمدة سامات . وحتى يتلك الطريقة فإن النائج لايزيد على ٢٥ ٪ ، ثارجة المحروة في المحموة وفي ترجة الحرارة المحلية فإن النائج لايتل عن من المعارة المحادة فإن النائج لايتل عن في المعارة المحادة فإن النائج لايتل عن

«دَى نيويوركر - ١٩٨٤»

المراصد الفلكية الفضائية قد تكشف عن اسرار نشأة الكون

منذ أن أطلق إلى الفضاء في سابر من العمام الماضي «إداب» المرصد العمارات الذهراء الذهراء الفي يعمل بالأشعة نحت الدهراء يوما يديو م واعقب ذلك إطلاق أقمار مستاعية أخرى تحمل أجهزة ومعدات الإنسان عن الكون الواسع بلا معلورة ومعدات الإنسان عن الكون الواسع بلا حدود ، والذي يشكل نظامنا الشمعي فيه حدود ، والذي يشكل نظامنا الشمعي فيه حبريا دهقا جدا.

وحتى الآن ، فقد كانت المشكلة ، أنه لم يعرف حقى الآن ، وهود كوكب أخرى خارج خطاب خارج خطاب أخرى من المستبعة ، ولما أن الأمر كان أكثر الأمور إثارة لمجل من يرد وطويل ، ولم ينته أو يتوقف حتى الفضاء البعيد أو القريب ، وجامت المرتصد المتنافات الحديثة التي ماحدت العراصد المتكنة على تحقيقها بعد تطلسها من إعاقة المجل المترف للأرض لتحيى الأمل من العلاد في حقول المصلماء النين يؤمنون بوجود حياة أخرى في القضاء .

قد أعلن العلماء عن اكتفاف وجود حلقة من المواد الصخرية حول النجم فيجا وهو مايومس بأمكانية ويجود نظام شميم أخر ، أو نظام أخر في مرحلة شميم أخر ، أو نظام أخر في مرحلة التكوين . ويفول الدكتور كارل ساجان استاذ علم الغلك بجامعة كورنل الأمريكية ، ومن تكثر المؤيدين لنظرية وجود حياة مرح كثية في اللغضاء ، أن ذلك طي أنه كلما نقصت إمكانياتنا الملمية ومقدة الأعمار السناعية الملكية ، فإن الإنسان سيتوصل الس اكتشافات جديدة ،

قد تغير مقاهيم كثيرة عن الكون الذي نعيش فية .

وعلى الرغم من أن القمر الصناعي الفلكي عير مجهز بمعدات لتحديد أو تقدير حجم المواد التي تحيط بالنجم فيجا ، فإن العلماء الفلكيين يقدرون أن حجم تلك المواد يتغاوت مابين قطع الصنغور الصغيرة الى كواكب في حجم كوكب المشتري المملاق . والمواد التي تحيط بالنجم فيما في دائرة ببلغ قطرها ١٥ بليون ميل ، وهو اما يزيد كثيرًا على أسلر دائرة كواكب المجموعة الشمسية والتي يبلغ الايسن ميل فقط . ويعتقد العلماء أن المواد التي تحيط بالنجم فيجا تتكون من مواد غنية بالهيدروجين ء وهو أكثر العناصر وجودا في الكون . وبالاضافة الى ذلك فان العلماء يقدرون بأن كتلة النظام الكوكبي الجديد تتفوق كثيرا على كتلة نظامنا الشمس بما في ذلك الكواكب والنجيمات والنيازك وجميع الأجسام التي تدور حول الشمس.

وترجم أهمية الكشف الجديد والإدارة التي مقفها بين جميع الصلماء اللكتيين ، إلى أن النجم قيجا من النجوم العادية ، حيث النجم الأخرى . ويعنى ذلك ، أنه بما أن النجوم الأخرى . ويعنى ذلك ، أنه بما أن فيجا ليست له خصائص وصفات معينة نجمة بختف عن غيره من النجوم بحيث توجد مجموعة من الكواكب جوله ، فإن اكتشاف نظام كركب حوله ، يحوى بأن غيره من النجوم يحيك خايره من النجوم يحيك أن تدور حولها

والشيء الغريب الرحيد عن فيجا أنه يحور بيسط بعن الشيء عن غيره من النجوم التي تماثلة في الكثاف ودرج الحرارة . ويعتقد النكتور فريد جيليت يالمرصد القرمي بولاية أرياريا الأمريكية ، أن السبب في ذلك قد يكون الأمريكية ، أن السبب في ذلك قد يكون النظام التكويمي الذي يعور حوفه ، فإن النجوم التي تدور حوايا كواكب أنها تقوم بنقل بعض طاقها لتونيها . ولو كانت التراد الدائرة حول فيجا لاتزال في مزحلة التكانف والانداع ، فيوسي تلاق أن النظام



الكوكمي للنهم مايزال في مرحلة الولادة والتكوين . وسيكون ذلك الأمر في عاية الأهمية وفرصة نامرة العلماء المراجعة ينظر المراجعة ينظر عمره فقط بليون سنة ، في حين الشعود سنة ، في حين الشعود سنة .

وعلى أفتراض أن النظام الشمسي المجدد بدأ في التكوين عندما ولد النجم فيجا – فإن الارض بدأت في التكوين مع فيجا – فإن الارض بدأت في التكوين مع وحتى الان توجه نظرينان متمارضتان عن كيفية تكون النظر المسمية ، وطبقا الكنفري الاي يكون حلى ميقة مديم ساخن الكوني الذي يكون حلى ميقة مديم ساخن مشائف في المثالف فيجا على هيئة نجم مركزى مشتمل تحييطه مشاقم ن الكواكد ودة .

. وعندما بيداً الركام في فقد سرارته تدريجيا ، فإنه يكون كتلا أكبر ، أكبر .

وفى النهاية يكون كواكب مثل كواكب مهموعتنا الشممية .

والنظرية الثانية تزكد أن تكون الكراكب حالة استثنائية لريس قاحة معتمرة أو أمرا معترما ، فقي معظم الحالات ، قتبل أن تجد القطع الصغيرة من الركام الكوني شيئا أكبر ، فإلها ، اما تتجذب القبم بهطا مثينا أكبر ، فإلها ، اما تتجذب القبم بهطا الى جانيتيك وتلكش في داخلة ، و الديم التجد السياريو الأخير حقيقة ، إلى ، فإلى من السياريو الأخير حقيقة ، إلى ، فإلى من وجبراتها من كوكب المجموعة الشمسيوة ، شهى نادر أو رايد المصادفة . ولكن شهى نادر أو رايد المصادفة . ولكن كما يعتقد المناه حلقا لما معروا به في كما يعتقد المناه حلقا لما معروا به في المراصد الفلكية الفضائية ، فإن الكون ، المراصد الفلكية الفضائية ، فإن الكون ،

لابد أن يكون معتلبًا بالنظم الكوكبية مثل نظامنا الشعمي . -

وكما صرح العالم الفلكي مناجان ، فإن التشاف نظام شعمي أخر علي بعد 17 منة ضواية فقط ، أي بجو إنا نقريبا على حسب الاصطلاحات الكونية ، فإن ذلك الأمر يعلى على المصلاحات الكونية ، فإن ذلك تحتوي على علت العلايين من تلك التقام ، أل الكونية حول فيجا هو أول خطود في ذلك الكونية حول فيجا هو أول خطود في ذلك الكونية حول فيجا هو أول خطود في ذلك مستميل ، وخاصة في الوقت العاضر ، مستميل ، وخاصة في الوقت العاضر ، بعرضها الفائقة تمتاج لحوالي ، و ٧ أفضين بعرضها الفائقة تمتاج لحوالي ، و ٧ أفضين للوصولة الى هناك !

«هيرالتتربيون – ١٩٨٤»



جهاز متنقل الكشف عن أمنعا المسافرين في الطائرات والمواني ومعرقة ماإذا كانت تعرى مقهرات أو أسلحة يعمل الجهاز بالبطارية ، كما يضم الة تصوير فيدو ، تقوم بالكشف عن تصوير فيدو ، تقوم بالكشف عن

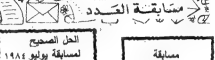
معتريات الحقيبة ويرى مابداغلها في تران معددة . يستطيع الجهاز العمل في الاماكن المفترحة والاماكن المغلقة : ويستطيع العامل الذي يجلس على الجهاز أن يسجل بالصورة محتريات

المقيبة ، كم يمكن تكبير الصورة التي تسجل معتويات المقيبة إلى أهجام كبيرة مناسبة التأكد من كل معتويات العقائب والامتعة ..



طائسرة هليكويتسر

طائرة هليكويتر جديدة تعاونت ايطاليا و انجائزا في تصميمها وإنتاجها لتستعمل إلا لأخراص العربية ، ولمدينة ، وفي عقار المتعمالها في الأخراص العربية فهي تقارم إلفراهسات ، وفي حالة الاستعمال إللأغراض المدنية فهي تسع ٣٠ راكبا ، و ويتكلف تنتاج هذه الطائرة ١٢ ملون جنيها استرلينها ، منتظهر في مسام ايطاليا و الجلاز عام ١٩٨٣ .



ماذا تعرف عن الشمس ؟

سيتمير ١٩٨٤

الشمس أقرب النجوم قاطبة الينا منها تستمد الطاقة الحرارية والضوئية بصورة مباشرة وبقية صور الطاقة الأخرى بطرق غير مباشرة .. ورغم الابحاث العديدة التي يجريها الإنسان على الثسس ورمندها بالعين المجردة وبالتلسكوبات الارضية وبمعطات الفضاء الآلية - ليكشف أسرارها وطبيعة تأثيرها على الأرض والحياة والإنسان ... الا أنه لابز ال الهامنا المزيد والمزيد لنعرفه عنها.

وهذه المسابقة تنشيط لذاكرتنا عن بعض المعلومات الأساسية التي توصيل

اليها العلم عن الشمس. المسؤال الأول:

كم تبعد الشمس عن الأرض ؟

أ: ١٥٠ مليون كيلو متر . ب: ١٥٠ مليون ميل .

ج : ٩٠ مليون کيلو متر .

المسؤال الثاني :

مأهى الحالة التي عليها مادة الشمس ؟ أ: الحالة الغازية .

ب: المللة السائلة .

ج: الحالة الصلبة. د : الحالة الرابعة للمادة (البلازما) .

السوال الثالث :

يؤثر ظهور البقع الشمسية على الاتصالات اللاسلكية على الأرض، وهناك دورة لتكاثر البقع الشمسية بشكل ملحوظ ، وتستفرق هذه للدورة :

أ : تسبع سنوات .

ب: ١١,١١ سنة .

ج: ١٣,٥ سنة .

162

4 & 31

ب البداية -x 1 » «T»

دورة تكاثر البقع الشمسية تستغرق

القائزون في مسابقة يوليو ١٩٨٤

القائز الاول أيمن مجمد سعيد سبر حان الزقازيق - شسرفية الجائزة اشتر الك سنوى في مجلة العلم

> القائز الثاني . احمد على هيكل ٤ ميدان بن سندر

حمامات القبة الزيتون

اشتراك نصف سنوى في مجلة العلم من اول سيتمبر ٨٤ الغائز الثالث

هاني محمد ابراهيم المسيري دمنهور - بحيرة

أهداء ١٠ نسخ بالاختيار من مجلِّة العلم من سنوات اصدار ها القائز ون بالمرتبة الرابعة

محمد فتحي ابر أهيم يونس – طلخا احمد صلاح اسماعيل - بني سويف احمد السيديس – المنصبورة معمد السيد بكرى – بليس

ا كويون كل تصابقه سيتمير ١٦٨٥
Yma :
العنوان :
الهاف : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الجهــة :
هل السؤال الأولى : تبعد الشمس عن الأرض
حل السؤال الثاني : الحالة المادية تلشمس هي

ترسل الاجابات الى مجلة «العلم» باكادمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة مصر .



أفضل طريقة تطبع الصمور الملونة بمقاسات مبكرة ، أن تبدأ بعمل طبعة بالمقاس الأصلي لمجموعة الأقلام السالهة أور الموجبة (السلابذر) للصور للمطلوب تكبيرها .

,

وسوف ترى أورا أي الصور تصلح للتكبير ، ثم تحصل على فكرة سريعة لان

الصور تحتاج لمعاملة خاصة اثناء التكبير سواء في زمن التعريض لو تصحيح الألوان.

وأفضل الأصول الصالعة للتكبير ماكانت تحتوى على توزيع مترازن للأتوان بتعبير صادق عن الموضوع المطلوب تصويره . دون المغالاه في درجة التباين بين الضوء والظل .

ويسهل تباين مدى صحة الألوان بالتفارنة مع الاشياء المألوظ ، مثل لون البشرة الافاد من الاميرة أو الاصطفاء المصروفين ، او تلك الصور الماخوذة على ابعاد مترسطة الاطفال في حديقة بها زهور ومعاحات خضراء مألوفة ...

وكما. نبداً عند تكبير الصور أبيض اسود بعمل ثمريط أغنبار الدرجات التعريض المتنافة كتالة العال البنسية وأنفيار معكن الشعريط وأنفيار، يمكن أغنبار رمن التعريض المنافيات في المكبر . كذلك يعتبر منافيات المتعاربة الراحم الأصافي) من الصورة المنافية الاولى عند عمل الصورة المنافية الدينة وطبيعة الاولى عند عمل التعارف عمل الكافئة الدينة وطبيعة الاولى عند الحاجة الي تصحيح الوني .

والتدريب وانقان عملية التصبيح اللونى شيء لاغنى عنه عند تكبير الصور الملونة - ويصفة عاملة لايستغنى في هذا المعل عن توفر المرشمات اللونية المعل وهي المعرفة بمرشحات: الميان ، والمابنتا ، والأصغر ، فهي تكلي

كويون حل مسابقة سيتمير ٩٨٤ إ

مجلة «العلم» ياكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة مصر



لتصحيح الالوان الأساسية في الصورة: الأحمر والأخضر والأزرق.

والمتقدم في هذه الهواية بسنعمل عددا اكبر من المرشحات بدرجات كثافة لونية مختلفة كما يقوم بتجميع اكثر من مرشح في العمل الواحد أحيانا .

مكير الالوان :

والحديث عن المرشحات وتصحيح الألوان يقودنا إلى المكبر المناسب للعمل بالالوان .

كورالشرط الاساسي لمكبر الالوان ان يحون مزودا بدرج للمرتصفات بين بيت اللمبة وحامل القيلم السالب . وقد يكون الدير من القوع الذي يسخ بقنير المرتصفات في الدرج يدويا أو يكون مزودا المرتصفات في الدرج يدويا أو يكون مزودا المناسب منها الكترونيا بالضغط على زرار معين .

وتوحى مصانع الورق الحماس بالبده عادة باستخدام مجموعة من المرشحات معا . التكبير السلبيات العلونة تستخد عادة مجموعة تحتوى على اللونين الاصغر (العاجئة . ولطبع مكبرات الشقافيات العرجة (السلايلاز) تحتوى المجموعة على مرتسعى السيان والعاجئنا عادة .

وتزداد جودة مكبر الالوان بزيادة قدرته على حجز الأشعات تحت الجمراء وفوق البنضجية الصادرة من اللمبة ومنع وصولها إلى ورقة التكبير .

وعدم توفر هذه الخاصية في المكبر يجعل إضافة مرشح حاجز الاشعات فوق

البنامىجية إلى مجموعة المرشحات المستعملة أمرا لازما .

الورق والكيماويات :

وهناك اختلافات ملموسة بين انواع الروق والكيماريات التي تنقجها المصالع المخوفي الموهوس المختلات الهوهري يقع بن مجموعة الاوراق والكيماريات الخاسة بتكبير الصور من طبوات ملونة عن تلك الخاصة بتكبير الصور عن شفافيات موجبة (سلايد)

أما الادوات المستعملة للاظهار فتضلف من إستعمال نظام الاجواض التقليدي إلى استعمال الخالف المتحدد المتح

وبصفة عامة فإن الاظهار بنظام الأحواش يهب أن يتم بالنسبة الالوان في طلام تأم (لاحظ أنه في الايبض لامرد يكفي رجود ضروء أصفر دون الحاجب الاطلام التام) الما استعمال التانكات فلا تحتاج الى أظلام تام الا حندوضع الورقة العمامية في الثانات فلا

هذا من نلحية ، ومن نلحية آخرى فيجب أن يكون مترفرار أي معيل الاظهار مصدران المواه الباردة والساخلة باستمرار وتختاج عملية اظهار الصور من السلبيات المداونة إلى حوالى عشر دقائق عادة ، بينما تستمرق عملية الطبع من الشطاقيات العلونة وقتا أطرار كليلا .

ويجب في جميع الاحوال اتباع التعليمات المصحوبة لمجموعة الكيماويات بدقة من حيث الاعداد والاستعمال ومراعاة

درجات الحرارة اللازمة لكل عملية بدقة متناهية ، كذلك مراعاة ضرورة تحريك المحلول باستمرار للحصول على أقضل النتائج الممكنة .

خطوات الاظهار في التانك :

ونتنخص خطوات الاظهار الملون لورقة تكبير تم تعريضها في المكبر باستخدام فاتك يدوى كالآتي :

 ا - ضع الورقه الصباسة في التانك مع مراعاة ان يكون السطح الحساس للداخل.
 ويتم هذا في الظلام التام.

 ٢ - جهز المحاليل اللازمة في عبوات مناسبة وضعها في حوض به ماء في درجة الحرارة المطلوبة.

T - عضم ماه ساخلا في التائف. وهذا ألما و المساحد من المساحد المساح

 3 - ضع الناتك في حوض الماء الدافيء وحركه .

اسكب الماء الذى سبق وضعه بعد نصف دقيقة تقريبا .

ت - ضع محاليل الأظهار حسب التعليمات المرفقة بها .

 ٧ - الحرج الورقة وقد ظهرت عليها
 الصور بعناية وإقحص الصور لمراجعة ضبط اللون والكثافة اللونية .



جمیل علی حمدی

• زراعة الابصال الشتوية

المو في القاهرة والاسكندرية :

 ا يبلغ متوسط درجات الحرارة العظمر خلال سيتعبر نهارا ٣٢ درجة ملوية والصغرى في الصباح الباكر ٢٠ درجة متوية في القاهرة أما في الاسكندرية فتكون العظمى ٣٠ درجة منوية والسنفرى ٢٣ دوجة منوية .

أما الرطوبة النسبية فمتوسطها اليومي يكون ١٤٠ ٪ في القاهرة و ٦٩٪ في الاسكندية.

أما عن السعب والمطر ، فالسحب قليلة تبلغ في المتوسط ربع مساحة السماء في القاهرة والاسكندرية والايتعدى تساقط المياه من السماء في الاسكندرية ٣ ملليمتر أت خلال الثيهر .

العميد على شواطيء الاسكندرية :

يعتدل الجو على شواطيء الاسكندرية ابتداء من شهر سبتمبر وطوال أشهر ، الخريف، وطوال هذه الأشهر يجود الصيد على شواطىء منطقة طابية العجمي

والجزر والبوة والكنوسية والأقراش، والميناء القربية ، وأهم الاسماله العوجودة هناك الشرغوش والدنيس والمريار والقاروس ، والنوعان الأخيران يوجدان بكثرة ملحوظة.

ويفضل الصيد في الصياح الباكر حيث تكون الريح جنوبية ممايج على البحر ساكنا. أما بعد الظهر فيتفير اتجاه الريح ويضطرب اليحر ويصعب الصيد علي الشاطيء .

ويستعمل الهواة للصيد يوصا طول الواحدة منه من خمسة إلى ستة أمنار وتزود بماكينة مناسبة ويستعمل الشعر الرقيع الذي لايري في الماء الصافي مم منار تمرة ١١٠ أو ١٧ أو١٣ وطمم «الخلخل» أو (أبو جلمبو الرملة) ، أو الجميري الصغير «النطاط» أو الجمبري الكبير بعد تقسيمة قطعا مسفيرة، أو المبيط بعد تنظيفة في الماء وتقطيعة قطعا

ويتجه هواة الصيد بالحربة تحت المأء إلى منطقة العجمي حيث الماء صاف

بدرجة تسهل الرؤية على العمق ، وتصاد الاسماك الكبيرة نوعا بهذه الطريقة مثل: الشراغيش و الدنيس و البوري و الانشن ...

ويفضل الصيد في الأيام التي يضطرب فيها البحر عند المنطقة الممتدة من الدخيلة إلى المكس حيث يكثر الصيد والبعر مضغر ب عنه و المياد صافية 1 و هنا يكون الصيد بالبوصة والماكينة والسنارة باستعمال طعم من الجميري النطاط أو الكبير بعد تجزئته وكذلك «الخلخل» و العجبنة .

ويمكن صيد الشراغيش والكعلة والجرجار والنيس وبعض المرجان في تلك المنطقة .

في الميناء الغربية والميناء الشرقية

ويستختم الصيادون طائر النورس تليلا لهم لمعرفة أماكن تجمع سمك المياس في مياه الميناء الغربية والميناء الشرقية ، حيث وتجمع طائر النورس عند الأماكن التي يكثر فيها السمك الصنعير (الموعى) الذى يأتى اليه سمك المياس ليتغذى عليها

ولصيد المياس في هذه المياه تتبع

طريقة تسمى طريقة «التريش» وفيها يستفدم غيط طوله حوالى عشرة أمتار ينتهى بسنارة ، وطلسى مساقلت ، ٧ سنتمهترا تقريبا بريط بالفيط ريشنان بين طائد التوريبا أو العمام الأبيض فيطف الريش فوق الماء وتفومن السناد وبها الطهم طبي صفق ٧ " « فا تقريبا ،

وتسبهب الريشتان والسنارة بفلوكة أو كوثر ، وقد تضاف قطع من الرصاص على مسافات مناسبة لاتزان حركة الفيط مع الربح ...

ويجود السيد بهذه الطريقة في الإيام المشممة حيث ترتفع درجة حرارة الما المنطحي فتكثر اسمالك «المرعي» ويأتي البها المياس من تحت الماء رطائر التورس من فوقة .

والصيد في الميناء الغربية أجود من الشرقية حيث تثلوث مياه الميناء الشرقية بما يلقى في البحر من فضلات الاستخدرية مما يؤثر على السمك أيضا ولذا يفضل مما يؤثر على الميناء الشرقية حقب الفوات حيث تمكل الميناء عام جديدة واسماك



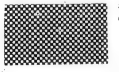
صوب كلما توفر ذلك .

الغروف المصرية وخاصة الجوافة والبلح والكمثرى والرمان والزيتون الأخضر الذى يشترى للتغليل ومن فاكلهة الشريف للتى نزرع بذورها كلب الأكل مباشرة الجوافة والماح والمانجو والباباط ...



زراعة الابصال الشتوية:

تزرع في سبتمبر من الأبصال الشوية: الترجس والسوسن والقريزيا الشركة. والأمراض وتجوباً في الأراضي المعتنى بتسميدها المعتنى بتسميدها المعتنى بتسميدها على اعمال عند الزراعة على اعمال تترواج بين ٥- ١٥ مستيدات الفريزيا البصال أبصال الرمداس كتلك تترك معتان مناسبة من ٢٠ - ٥ مم بين كل جورة وأخرى المو الإنبات من الإنبات المعال عامة إلى التعرض للتما الإنبات المحالة عن التعرض للتما الإنبات المحالة عن التعرض للتما والابتداد عن التيارات الهرائية مداخلة والمتعلد عن التيارات الهرائية مداخلة والمتعلد عن التيارات الهرائية مداخلة والمتعلد عن التيارات الهرائية مداخلة المتعرض كلما تقد تلك مدين كلما تقد تلك المتعرف المتعرف المتعرف المتعرف المتعرف المتعرف المتعرف المتعرف المتعرف التيارات الهرائية مدينا المتعرف المتع



العناية يتسمين الأرض جيدا عند بدو

الزراعة بالسماد البلدي المتحال ، كذلك

يوالى التسميد اسبوعيا بالاسمدة العضوية

المتحللة لتنشيط النابى، ويعد شهر من

الزراعة تزود النباتات بسماد النوشادر

وسوير فوسقات الكالسيوم عثى التناوب

مرة كل اسبوعين أو ثلاثة أسابيع ، ويحتاج

كل تيات إلى حوالي ٢٠ جراما من السماد

وعند قطف الأزهار لاتقطع فوق سطح الأرض مباشرة بل يترك جزء من الساق

والأوراق السفلية لتنشيط النبات على

وتبقى ابصال السوسن في الأرض أربع

أما الأبسال الأغرى تنظم من الارمن بعد شير أو شهرين من انتهاء موسم

الازهار وتحفظ في مكان جاف متجدد

الهواء ختى يحين موسم زراعتها في

سنوات ثم تقلع وتجدد زراعتها .

کل مرة -

معاودة القمور ،

سبتمير التالي .

كذلك يمكن زراعتها في إصص داخل الشرقات وعند الزراعة انتجارية براشي



اعداد ولقديم : محمد عليش

ضيق التنفس
 د. جلال الثافعي

پ مثلث برمودا

د . محمد احمد سليمان

• التفاعلات الذريـة

ف نشاه الأرض

د . محمد فهيم التسسمم

د. تيمور محمود

: •الاضحيـة وتوزيعهـا

أشعر بضيق في التنفس دائما وهذا يسبب لى المناعب النفسية الكثيرة فأرجو منكم النصيحة ..

جميل محمد العزب النجار كلية الاداب/المنصورة

ضيق التنفس Dyspned ليس مرصل في هد ذاتة بل من الإحراض والشواهد التي مرض أخر وهو بعض الاحساس بعضية التنفس أخراها مروا من المحمدان أو الإيقاع أو العمق . ويحدث ضيق التنفس بهذا التنفس بهذا التنفس وهذا الفعيور جبة المسببة المعلوة التنفس وهذا الاختلال وهدت لاسباب عدمتها :

الظبى: كهبوط القلب. إرتشاح المنامور Pericardial effusin التهاب التامور التضيقي .. الخ

الصدري: مثل الربو الشعبي -الأمقيزيما Temphyzemo التهابات الرئة أو البلاررا - أورام الرئة أو الصدر تشوهات في الصدر - تصورات الرئة Pneumoconidisis ... إنخ

عام: الانبيا - فشل كلوى مزمن - Uiemia - كان الدرقية - Uiemia - Thyrctexiccsis - الحامضية - Acidesis - الخرافية - كان الخرافية

نفسى: ويشاهد فى المصابيبن بإضرابات نفسية متنوعة .

وضيق التنفس Dyspned مقسم إلى
عدة أنواع : ما هو معدد الراحة رما هو عند
المجهود : السوسط والشديد وماهو عند
الاستلقاء وماهو بحدث في نوبات
Puoxysmol dyspneo
التنفس Dyspneo وعلاج ضيق
على علاج السبب الاساسي .
على علاج السبب الاساسي . على علاج السبب الاساسي .
على علاج السبب الاساسي .

د ، جسلال الشسافعي

محمد نبیل خضیری من جهینة یسوهاج عن «مثلث پرمودا» یقع مثلث پرمودا فی المنطقة شرق

الأمريكتين في المحيط الأطلنطي عند خط عرض ٣٥ شمالاً وطول ٢٠ - ١٥ غرب جرينتش . وتتميز هذه المنطقة بالتيارات المتضارية والدوامات العنيفة ألتى تجرف معها كل مايقع في نطاقها من سفن مدنية وحربية ، كما يحدث في سماء هذه المنطقة مطبات هوانية ودوامات جوية .. تققد الطائرات التي تقتحمها الاتزان وتهدم الموجات للاستكية ولذنك يفقد ريان هذه الطائرات والسفن اتصالهم بالقاعدة ممايعمل أكثر على شفولهم في مركز المثلث فيفرقه ا فيها .. وتقول بعض النظريات أن هذه المنطقة هي القجوة التي تركها القمر وراءه بعد اتفصاله عن الأرض .. فقلت المنطقة مضطرية على هذا النحو .. ولكن ذلك مجرد نظرية.

دكتور/محمد أحمد سليمان

القارىء: أحمد كامل محمد البثا

ما هى الأراء التى تفسر كيفية
 تشأة الأرض ؟

- وما هو الرأى الأصبح ونماذا ؟ - وما هو عمرها منذ نشأتها حتى الآن ؟

ويقولون إن الأرض كتلة من الشمس .

، بما أن الأرض معتمة [غير مضيئة]، ولماذا الشمس تكون مضيئة مع أن الأرض كتلة من الشمس .

- الشمس تحتوي على كل العناصر التي تكون منها جميع كراكب المجموعة (الشمسية ولكنها في حالة غارة مانهم! «درجة حرارة باطنها ٢٠ مليون درجة» وتنبحة لهذا فسيحدث فيها تفاعلات نووية ينتج عنها الاشعاعات المختلة من ضوء وحرارة والشعاعات أخرى.

وبعد تكوين الشمس وفى دورانها المستمر حول نفسها بسرعات هانلة وخلال تقلصها التدريجي انفصلت عن الشمس



على فترات مختلفة كتلا ملتهبة منها لكرات حولها في مطارات محددة مكونة لكرات حولها في مطارات محددة مكونة للمحبورة الفصيرة في فلك للمن فلك للمن المرات وحركته ه وكل في فلك للمن المرات وقد الكراض بدات تدريجا مكونة القضرة الارضية المسلمة في منزات يتلوها مايسم بمعطف الارض لمن منزات يتلوها مايسم بمعطف الارض لمن تنكون عناصر من أحجار أنقل ولدنة نسبيا والتالي منتكون عناصر من أحجار أنقل ولدنة نسبيا مازات منصهرة مكونة الدوادة وهي مازات منصهرة مكونة الدوادة التقليل مازات منصهرة مكونة الدوادة التقليل أسامنا مصيفر المحدد والنيكل.

دكتور محمد فهيم مدير معهد الارصاد

••

لماذا لاتودى التفاعلات الذرية التي تعدث داخل الشمس والنجوم - نتيجة لاندماج نويات الإيدروجين وتكون نوى الهيليدم - الى فنائها ؟

الاسم : طارق قاروق محمد على هندسة الاسكندرية

فعلا كما قال السائل إن جميع التفاعلات النووية التبي تحدث في الشمس والنجوم مطلقة جميع أنواع الطاقات (حرارية وضوئية وكهرومغناطيسية) هي نتيجة اندماج نوى غاز الأيدروجين لتكوين نوى غاز الهيليدم ويتبقى نتيجة لهذا الاندماج كتلة طفيفة جداً من غاز الايدروجين نتحول إلى طاقة هائلة وفقا للنظرية : الطاقة المولدة - الكتله × مربع صرعة الضوء والشمس تحوى ٩٩٪ من كتلتها غاز الايدروجين وهي تتناقص كتلته تدريجيا ولكن سوف تمر ملايين السنبن قبل أن ينتهي هذا الغاز من الشمس لنتوقف النفاعلات النووية ونفنى الشمس. وهي حاليا تعتبر في مرحلة شبابها !.. ويحدث هذا باستمرار لبعض التجوم التي تفني

بكتور محمد قهيم

لماذا ينشأ التمعم (طارق المصرى فكتوريا - الإسكندية

التسمع ينشأ نتيجة دخول مواد غريبة التي الجمع مؤدى التي خلاف في وظائفة الحيوية ، و الألفة الحيوية ، و الألفة الحيوية ، و الألفة المعالمية مع طريق القم التي الجهاز المعادة إو من طريق الجفاد ، أو من طريق الخفات التعفى أو من طريق الجفاد ، أو من طريق الخفات المعادم على الاعتمام على الاعتمام ونوعيقها إصبح علما واسعا جمانا واسعا جان الاعتمام ونوعيقها إصبح علما واسعا جان الاسعوم أوضوا يهكن أن السعوم أوضوا يهكن أن السعوم أوضوا يهكن أن السعوم أوضوا يهكن أن

تتكون داخل الجسم نتيجة الأصابة بسعض انواع من البكتريا كما يحدث في هالة التسمم الغذائي .. د ، تيمور محمود محمد ماجستير الامر اض الداملنة

● ● على من تجب الاضمية .. ♀

وكيف يتم توزيعها .

مسمد حجى – عبد الرؤوف برين الاضعة سُنَّة مؤكدة حلى كل مسلم بالغ مؤكدة حلى كل مسلم بالغ موسم للمناطقة على المناطقة المناطقة

لا يجوز توزيع كعيت من اللحـوم المشتراة بدلا من النبح قل الراقة تم الضحية لان المشتراة بدلا من النبح هي الراقة تم الضحية ودائميا بأبي بالابياء ميننا الراهيم عليه السلام، وقد تصميل الفي السلام، وقد تصميل الفي عليه المنافية اللي القبلة اللي القبلة اللي القبلة اللي القبلة اللي القبلة اللي القبلة اللي المنافية واللي المنافية اللي القبلة اللي المنافية واللي إنساني وسكى وحياى ومناني فرسر القالمين لا شريك الماليين لا شريك الماليين المنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية المنافية الم

أتفع اليكم بأسمى التحوات والتغيير والأعترام لما تبلونه من جهيد وعلاء لأخراج مبلتنا الغراء التي تعمل على المناف على المناف والوقوف على المناف المناف والتكورجي الذي المناف المناف

او . عيد المنعم أحمد شديد مدرسة أبن خلدون الثانوية بنين

.

اهنيء هيئة تحرير معيلة «العلم» الحبيبة على هذا المجهود العظيم الذي تبذلونه لنشر الثقافة والوعى العلمي بين أقراد الأمه لماء القراغ العلمي عند شباب هذه الأمه ولا اجد كلمات تعبير عن شعوري تحر مجهوداتكم العظيمة.

وادعوا الله لكم فولما الترفيق والمزيد من التقدم والازدهار أعلى مول الزمان . مصطلح المحلم الم

يسرنى أن أنقدم اليكم بأنسمى تحيات التغدير والأحترام لما تينلونه من مجهود وعلم والهر يشبع عقولنا وتطلعنا علمي أحدث ماوصل اليه العائم.

جمال أحمد حسين موسى مدرسة سقلجا الابتدائية البحر الأحمر

تجهاتي وسلاماتي وأحترامي وتقديري الكبير لما تيذلون من جهد عظيم لأخراج هذه المجلة الغراء المخرج الذي يسعى لتسه نحائية العملية لدي للناس ولجميع مستورات الفكر والثقافة . فنجمكم

لقد سعدت كثيرا وأنا أتجول داخل مواضيع مجاتني المفضلة العلم التي أعجبت بمواضيعها منذ أول عدد وقع في يدى وهو منذ أ أشهر معا جعلني أنتظر يوم واحد من كل شهر بشوق شديد حتى أنهل من علمها 11:10.

لا أود أن أطيل عليكم ولكن أحمد الله الذي جعل من أمتى اناسا يحدبون على أبنائه وبناته في وقت انعدمت فيه المسؤلمية والاطلاع في شبابه!!!

أبو القاسم محمد صالح طالب واقد من السودان

.

السيد/رئيس مجلة «العلم»

يسمدني أن القدم لكم ولكل العاملين بهيئة التحرير بخالص الشكر وعظيم بهيئة التحرير بخالص الشكر وعظيم التغيير على المتحلمات الكمية بهذا الكم والكيف من المعلمات التعليم بحديثة عن الغلو والتعقيد والمنفسطة واشكركم خالص الشكر على محافظتكم على محر المحيلة لشكر على محافظتكم على محر المحيلة على المربعة عن الرورق العلمية بين ومنا دور رائد في نشر الثقافة العلمية بين

.

شسكر من عميسق كليسمي لم الر لماذا أغفر شكرى المحرري المحرري المحرد العلم . المجلة الغزاء ؟ والتي عنها قبل المعين المنازات عنها قبل بداية النميز خوانا من نقادها » . لقدقرات اعداد أقابلة منها فلما أستاذات على أو المنازات عبلوا واقافها جديد المعادل المنازات عبلاً واقافها جديد المعادل المنازات عبلاً واقافها جديدي المعادل المعادل عبد المحادري ومنازاتي المعادل المحدريها ... فمجلت مجلسي المحدريها ... فمجلت على المفضلة ... غذاء على وكلام المانية

من اصدقاء المجلة عطيه هاشم عطيه الاقطع مدرس علوم بمنيا القمح مدرمية شلشلمون

ومسقوة علوم انا لها .. انا لها .

- ان للثوم فوائد في علاج امراض كثيرة
- وقة مؤوى وفاتح الشهية وجالي الصوت ومظهر الامعاء ..
- وقاتل المجراثيم .. مضاد حيوى على مستوى البنسلين والاستريتوميسين .
- ويقى اللوزئين والبلعوم من الالتهابات عند نثاول فص بصورته الطازجة
- وانه ثبتت فعاليته لعرض تصلب الشرابين لانه يحول دون ترسيب الكوليمنزول على جدران الشرابين ..
- وأن اضافة القليل من للطعام يؤدى الى تقليل الشعور بالانتفاخ جدث دوقف نور التكتريا الناسة في التي الم
- بالانتفاخ حيث يوقف نمو البكتيريا النامية في القولون ● وبمكنك استعمال الثوم طازجا او مجففا او مجمدا ولكن
- ♦وإن المركز القومى للبحوث تمكن من تحليل الزيت الطيار للثوم والحصول على ١٢ مركبا من مركبات الداء معلقد صدقتى قص ثوم على الريق فيه مناعة وفيه حصانة ..

المديد القاضل الأستاذ/رنيس مجلس إدارة مجلة العلم . تحية طيبة ويعد

لقد غمر تنى الغرجة عندما اشتروت مجلة العبد من الباشع العمد [۱۰] إول يونيه العبد و عندما قبلت عاليين معطور هسا عمر تنى الخرجة المعلمات التي ملك البحث عنها مثل دنه المعلمات التي طال البحث عنها حيث التنى اعمل في مجال تدريس العلوم عرب التنى اعمل في مجال تدريس العلوم عمراً النشان المعلمية المعلمة المعلمة المعلمة المجلس المعلمة المحلمة المحلم

اصدقاء المجلة من اسماعيل حمن حمن مدرس علوم قاقوس – شرقية

لماذا سميت عملية التوليد بالجراحة -بالعملية القيصرية ؟

الاسم : محمد عبد الحليم كلية الهندسة – شبين الكوم '

القيصرية هي عملية استغراج الجنين التعلم النمو مراحية في مراحية في عن طريق فتمة مراحية في عن طريق فتمة مراحية الجنين المسائلة الطبيعية ... وتصبيغها الاقراب ... بهذا الاجراب المراحية في التعلق المراحية المراحية



مصرللطيران

علممصرف كلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أفنرييت أسسسا

مصرلاطيران

فخدمتكم

الاتوبيس الجوى: ٧٦٧ _ بوينج ٧٣٧ - بوبينج ٧٠٧-الايرباص ١٦جامبو٧٤٧



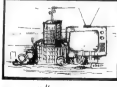
ه شارع بخيب الريمان - القاهرة - كيفن ٧٤٤١٦٦





















الجديد واليمبيداد ١٩٨٤

• إاشمس أقرب النجوم إلى الأرض



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ سشارع النحريس/الدقى ت ٨٤٣٥٦١ نلكس ١٤١٤

يوميًا من العاشرَة صباحًا حتى الثامنية مساكً ماعدًا الخنيس حتى الثالثة بعالظهر (الأحركة بوع لجملة)

الأبتاذ/أحمدآمين

- ◄ أُجِدتُ المراجع والكتب العلمية في جميع التخصّعات جميع اللفات.
 - نظام دوري لابتياد الكتب الحديثية من كانة دورالنشرالعا لمية.
 - * أحدث كتس العمارة والفنوان
 - * تسرخاص للدورمات والمجلاس العلمية المتخصصة
 - الكث المدرسيّ المعررة مه دوراكفوره وثلسوت بانجلرًا لمدارست
 اللغاسسّ فحث مصر

جناح خاص تكتنب الأطفال واللعب النعليمية

وبقِدم للسادة العلميين والأظبيّاء:

- € كرمبسوعة طبية لعام ١٩٨٢/١٩٨٢
- € جميع كتب ومراجع الهندسة والتكنولوجيا والإدارة والاقتصاد
- وكلادموسوعة مكجر وهيل للعلوم والتكنولوجيا طبعة سنة ١٩٨٢ ضسة عشرمجلدًا والكنابيت المنوى سنة ١٩٨٣.
 - اكبرمجموعة من دوائر المعارون العالمية المتخصصة.

النيل . . دار الجمهورية الصحافه ٢٥١٥١١

٦ ستة مولارات في الدول الاجتبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع التحدة ... ١٦ شسسنادع

مجسسالة مشهسريسة .. تعبدرها أكاديمية البحث المسلمي والتكنولوجيا ودارالتصويرالمشع والنشير "الجيورمة"

العبدد ١٩٨٤ أول اكتبويسر ١٩٨٤ م

حة

	في هذا العدد	7 44 . 4
صا	صفحة :	ديئيس التحويير
🗀 كيمساويات البناء و تطبيقاتها علم وهُز	🗆 عزيزي القاريء	عبدالمنعمالصاوي
د.أحمد سعيد النمر داش ٢ الميكروسكويسات أروع إختراع المعصر	عبد المنعم الصاوى 3	مستشاروالتعربي
د.مصطفی أحمدشعاته ۵	□ أحداث العالم في شهر ١٠ □ أخيار العلم ١٠	
🗆 حياة الحيتان	🗆 أوليمبياد ٨٤	الدكستور أبوالفتوح عبداللطيف
د.محمدرشادالطوبي	د . فؤاد عطا الله سليمان ١٤	الدكتور عبدالحافظ حلى مجد
□ الموسوعة (ونقرام –ونقرامات) الجيولوجي	 المكامن البترولية الكيميائي محمد عبد القادر الفقى . ١٧ 	الدكتور عبدالمحسن صبالح
مصطفى يعقوب عبدالنبى ٢	وطرائف عثمية	الأستاذ صلح جلال
استخدام محسنات التربة	أمان محمد أسعد	مدبيرالتصوبيو
د.أحمد فؤاد الشريف ٥ المحد فؤاد العالم المحدد المح	 □ الجديد في الطب □ الشمس أقرب النجوم للأرض 	4
أحمدالسعيدوالي ٩	د . محمد أحمد ساليمان ٢٢٠٠٠٠٠٠	حسين عيثمات
 □ المسابقة والهوايات والتقويم 	□ اللحاس	سكرتير التحرير
يشرف عليها :جميل على حمدى ٥ ا	د . على على السكرى ٢٥ التصوير كاداة خلاقه	
يقدمه محمد سعيد عليش١	م . د . محمد نبهان سویلم ۲۸	معمدعاليش
		التنفيذ: نرمين نصيف
		ולשלווי
		شركة الإطلالات المرية TE ش زكرياً إحبد
		التوزيع والاشتراكات
كويون الاشتراك في المجلة		شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل إ
الاسم:		الاشتراك السنوى
***************************************	العنوان :	۱ چنیه ممری واهیسد داخل چنهوریة مصر العربیة
	البلب :	 الالة دولارات او ما يمادلها في الدول المربية وسائر دول الإنحسساد البريدى المربية الأمارة دول الإنحسساد البريدى

عزيزى القارئ

أن الحديث عن العلم واسع قسيح ومتعدد الجنبات . فكما أن الطبيعة علم ، وكما أن الكيمياء علم ، وكما أن الطاقة علم ، فكذلك السياسة علم .

وفي عالمنا هذا الذي نعيش فيه ، تؤدي السياسة دوراً خطيرا في حياة الأمم والشعوب.

فمعارك النضال في سبيل الحرية ، فرع من علم السياسة . والدفاع عن حقوق الأنسان ، قرع آخر من علم السياسة . وكذلك فإن قدرة الشعوب على التصدى لتحديات العصر ، علم . وتخطيط هذا التحدى بكل ما يملكه الانسان من المواهب علم.

ولقد أصبحت الأمم المتحدة محط أنظار هذا العالم الفسيح على ان الامم المتحدة ، ليست هي الخطوة الأولى على طريق تشكيل إراده المجتمع في كيان

كبير له أثره ، وله مع ذلك وزنه .

سيقت الأمم المتحدة ، قبل اندلاع الحرب العالمية الكيرى الثانية ، تشكيل آخر ، هو عصبة الامم . لكن عصبة الأمم تحطمت على حجر الخلاف بين الدول المتقدمة ، ذات التأثير في السياسة العالمية .

ولعل اهم ما تعرضت له عصية الأمم من مخاطر، هو ما إتسمت به عصبة الأمم من ديموقراطية مطلقة . فلم يكن في عصبة الأمم دول كبرى ودول صغرى وثم يكن للدول الكبرى أمتياز على الدول الصغرى.

كل الدول كانت متساوية ، ولكل منها صوب ، ولم يكن هنالك تمييز بجعل للدول الكبرى مكاتة أكبر من الدول الصغرى .

وقد أدت هذه الديموقراطية الدونية ، إلى استقرار دول العالم الكبرى ، فلم تقنع بأن تتساوى مع دول تصغرها ، ولم تقتنع بتنفيذ القرارات على وچه متساوی .

ومن هنا ثارت الخلافات ، وشهدت عصبة الأمم في جنيف معارك طاحنة وصاخبة، وعالية الصوت .

فالدول القادرة على إنتاج السلاح القوى المتطور ، كانت تشعر بتفوقها على الدول الصغرى الفقيرة والمحتاجه ، ممن لا تملك الجيوش أو الاساطيل ، ولا قدرة لها على إجراء التجارب ، لتنتج سلاحا متطورا ، يحمل القرع إلى الناس .

كن الدول الصغرى ، كانت تملك أن تعترض على مشروعات القرارات التي تتقدم بها الدول الكبرى ، وفي كثير من الأحيان، كانت تملك أن تعطل القرارات المصيرية التى تتقدم بها الدول الغنية القوية ذات التأثير .

ويقول إتجاه من إتجاهات علم السياسة ، أن ذلك قد أدى إلى عدم إقتناع الدول الغنية ، بجدوى وجودها في عصبة الأمم. ومن هذا بدأ القلق يساورها ، على مصيرها في الكيان الدولي ويدأ شعور بأن هنالك خطرا تسلل إلى عصبة الأمم، حتى لم يعد ممكناً ، أن تسير الاحوال هادئة سؤية ، عادلة وأخذ الأقوياء، يرفعون أصواتهم في قاعات عصبة الأمم، ويدأ يعبرون عن أنهم يضيعون أوقاتهم على مجموعة دول من الرعاع ا

وتوقع المراقبون السياسيون وقوع الكوارث الدولية ، نتيجة عدم توزيع الأسبقيات أو الامتيازات على من يستحقها .

لكن ظلت عصبة الأمم قائمة ، تعوم ضد التيار . وما كان من الجائز، قانونيا أو أخلاقيا، أن تلتزم الدول الاعضاء في عصبة الامم ، بقرارات صدرت بالأغلبية المطلقة ، ثم تتنكر الدول الكبرى لهذه القرارات ، أو تتقاعس عن تتفيذها .

من هنا كان لا بد للدول القوية والفندة ، أن تأخذ الموقف الذى لا يلزمها بتنفيذ قرارات تتخذها مجموعة الدول الصعائيك !

وهددت الدول التي تخطط للحرب، بأنها ستنفصل عن عصبة الأمم، اذا لم تعظها حقوقها المشروعة، في السيطرة بحكم القوة.

فلما سخرت الأغلبية المطلقة من هذا التهديد ، نفذت الدول الكبرى تهديداتها ، فأعلنت أنفصالها عن عضوية عصبة الأمم ، ويهذا لم تعد ملتزمة بتنفيذ قراراتها .

ولم يكن هنائك إلزام للدول على اختلاف أحجامها ، بالا تتخلى عن عضويتها في عصبة الأمم .

ويدأت الدول الكبرى ترتكب أنواع العدوان على الدول الصغيرة ، دون شعور بأن هنالك ما يمنعها . ويدأت الدول الصغري تستقيث بعصبة الأمم ، ددن حدول فصلة الأمم ، لم تكن تملك لا ش

ویدات الدون الصفری سنسیت بحصیه ادم . دون جدوی ، فعصیة الأمم ، ثم تكن تملك فرض أرادتها علی غیر اعضائها .

ويدأت الكارثة ، وتطورت تطورات واحدة بعد الأخرى ، حتى قامت الحرب العالمية الثانية ، وأطلق عليها من أطلق ، صراع الجبابرة ووصفها أخرون بصراع المجانين .

تكون المحور من المانيا النازية ، وأيطاليا الفاشية ، وأنضمت إليهما اليابان ،

اكن في مواجهة دول المحور ، تكونت جبهة للحلفاء من دول الديموقراطيات الغربية ، وكانت بريطانيا على رأس الحلفاء ، ووقفت إلى جوارها فرنسا .

لكن الكفة مع ذلك ظهرت غير متوازنة .

 كان النازى يعلن انه سيحتل الممر البولندى في دانزج مثلًا في يوم محدد ، وأحيانا في ساعة معنة .

وكان هذا يحدث بالفعل .

وكان النازى يعلن عن قيامه بإحتلال هولندا في توقيت معين ، ويتم له ما يريد في نفس التوقيت .

وكان الناس حيارى! أهى حرب بين البشر والشياطين؟ أم انه نوع من السحر، حطم فروق الزمان والمكان جميعا، ووثب على الجدران الموانع.

لكن الحرب مع ذلك لم تقف .

وظلت النار مشتعلة ، وظل دهاة الحلقاء يخططون لكى تنقلب الآيه ، وتتحول الهزائم إلى انتصارات .

ولعل أهم العناصر التي أدت إلى هذا التغيير أن غامر النازى ، فأقلتم فجأة حدود الاتحاد السوفيتي ، بمساحاته التي يصعب حصرها ، وهنا تغيرت بعض الموازين ، فقويت جبهة الحلفاء ، بمفامرة النازي في الإتحاد السوفيتي .

ثم كان دخول الولايات المتحدة الحرب ، علصر قوة جديد توفر للحلفاء .

ثم كان إلقاء القنبلة الذرية على هيروشيما ونجازاكى، أعلانا بإنتهاء الحرب، بموقف أليم ومزعج، لكن القنبلة الذرية، قضت على أحلام النازية والفاشية، فتغير كل شيء.

أن العلم رتسع تماما المسواسة والأقتصاد والاقتصاد والاجتماع والعادات والتقاليد . ولعلنا لجد علماء في السياسة يواكبون العمل جنبا إلى جنب مع علماء الطبيعة والكيمياء والنبات والطاقة .

عبرلنعم الصاوف



 مكوك الفضاء يواجه معارضة شديدة من وزارة النفاع الأمركية

 ● المكوك ديسكفرى يتعرض لأخطار شديدة قبل وبعد إنطلاقة

●على الرغـم من ذلك فمكـوك الفضاء ضـرورة ملحة!!

قبل ثوان قليلة من حدوث الكارثة أوقف الحاسب الالكنروني في عملية اطلاق المكوك ديسكفرى في ٣ يوليو الماضي .



مكوك القضاء يواجه
 معارضة شديدة من وزارة
 الدفاع الامريكية

منذ مدة ليست بالقصيرة ومشروع مكوك الفضاء الامريكي يتعرض لمعارضة شديدة من عدة جبهات في وقت واحد. قمجموعة كبيرة من اعضاء الكونجرس تهاجم مشروع المكوك على أنه غير عملى ويكلف دافع الضرائب الامريكي مبالغ طائلة كان من المعكن إنفاقها في اوجه الحرى مفيدة . ومن جهة اغرى يهاجم عدد كبير من العلماء المشروع لأن التجارب السابقة والمحالية اثبتت انه من الصبعب الاعتماد عليه في تنفيذ المشروعات الفضائية إلا بعد سنين طويلة . بل أن البعض أنهم الحكومة الأمريكية بأنها تصر على المضى في المشروع لأهداف دعائية ، على الرغم من تقارير الخبراء ، والتي تؤكد جميعها أن مشرؤع المكوك الفضائي سوف لا يحقق الأهداف التي تذيعها وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية .

ويشكل العسكريون الامريكيون أقوى جبهات المعارضة لمشروع المضوي وتهمون إدارة وريجان بأنها تشجع المضى أمن تجارب المكولف على حساب المشروعات والخطط المسكرية العاجلة . وقد تشرب البريطانية ، أن وزارة الدفاع الامريكية «البنتاجون» قد الناصة بهانا بعد موافقة كاسيار ولينجر رزير الدفاع ، على أن التجارب البنت بطريقة لا تظيل الشك الاعتداء على المكوك لكلة المخواصل المسكرية بشكل خطرا منيدا على الامن القومى ، لا يمكن لمنيدا على الامن القومى ، لا يمكن المخاطرة أو السماح به .

ويعتبر ذلك البيان تراجعا عن خطة البنتاجون السابقة وتأييد وزير الدفاع المشروع المكوك، والذى كان يقضى بإعداد خمس مركبات فضائية وتطويرها جويث تستطيع ، بواسطة محركات إضافية ، حمل محرلات تقيلة في منتصف

التسمينات . ولولا نلك التأييد ومبلغ لـ ١٥ بليون دولار التي دفعها البنتاجون والمبالغ الاخرى للتي لانزال نتدفق من خزلنة وزارة الدفاع لتعثر مشروع المكوك .

ومما يلفت النظر ، أنه على الرغم من تعدد رحلات المكوك لبنداء من كولومبيا و تشالنجر حتى المكوك الأخير ديسكفري ، والنبي بلغ عددها حتى الآن ١٢ رحلة ، فدائما تحدث عقبات ومشاكل خطيرة قبل عمليات الاطلاق ، بالاضافة إلى المشاكل التي يقاجيء بها رواد المكوك في الفضاء . وكان من المفروض، طبقاً لتعليقات العلماء ، أنه بعد تلك الرجلات العديدة للمكوك ان يكون الأمر قد وصل الي مرحلة تقترب من الأتقان ويصبح الفطأ مجرد احتمال عرضي . أو كما صرح أحد الغيراء ، فالمفروض أنه بعد كل تجرية تزداد الغيرة وتقل الأخطاء ، ولكن العكس هو الذي يحدث .. وتزداد الاغطاء والاغطار من سنة لأخرى، والدئيل على ذلك ماحدث للمكوك ديسكفرى في رحلته الأخيرة ،

لي مرحلة تقترب من الاتقان ووصبح من الاتقان حجود المقان مجرد أحدا مصرح أحد الخبراء ، فالمغروض أنه بعد كل تجوية تزداد الخبرة وقتل الاخماء ، وكن المكمن هو الذي يحدث ، وتزداد الخبط و الاخماط من سنة لأخرى . والذيل على ذلك ما حدث المكوك يسكثرى في رحلته الأخبرة .

ربتنيع تاريخ مشروع المكرك القضائي نبود أنه كانت دائما تحدث مشاكل ، بيراه على الارمن قبل الأطاقي ، بجدت بلأم ميماد الاطلاق عدة مرات ، أو تحدث مشاكل في القضاء أو عند الهيوط ، مثل ماحدث لاشتمال النيران في المكرك عند هيوطه .

درسكفرى الأغيرة قد أحاطتها ظروف غربية القت بطلال فلنمة على مستقبل مشروع المكوك القضائي بأكمله . فيحد مشملة من التأخيرات في موحد إطلاق بسبب انزلاق درع حراري من مكلة وتعطل لحد الحاسبات الالكترونية مرة

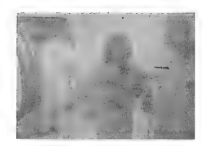
لغرى ، إستقر أخيرا المكوك على منصة بالإطلاق في مركز كيندى القضائي بالإطلاق الإمراك المكرك المكرن من سقة ويعد أن أغذ طاقم المكرك المكرن من سقة الشخاص من بينهم سيدة أماتكيم في داخل وقبل فوان معفودة من الإطلاق صاح وقبل فوان معفودة من الإطلاق صاح مارك هيس المتحدث بأسم وكالة ابحاث القضاء «النسا» بسوت مضطرب .. اقد توقف لحد المحركات عن اداء عمله .

ومينما الرواد السنة ممددين في اماكنهم مثنين بالاهزيمة ينتظرون مصاغ التطويب الأهزيمة المتطرون مصافح الويدروجين الذي تجمع في منطقة الآلة الرئيسية تعتهم مباشرة ، مما ادى الي المثانيسية لتعتهم بين الهزر الذي يقم المثانيات من فوق منصة الاصلاق تفعر الرشاشات من فوق منصة الاصلاق تفعر إلى إطفاء العريق في الل من طعمى ولي الحقاق وبعد ذلك بتصف ساحة خرج طاقم مع سنة حرائية القضاء الثانية في تاريخ مع سنة حرائية القضاء الثانية في تاريخ ما سنة حرائية القضاء الثانية في تاريخ

والذي منع حدوث الكارثة هو الحاسب الاكتروني الرئيس الذي يشرف على نظم الاحتدوني الرئيس الذي يشرف على نظم المحاسبات الاكتروني السنات الاكترونية المساعدة داخل الاكترونية في الدينة المناسب ، قام على اللود بإلغاه وإبطال صابحة إطلاق المكونة في المحالات المتلات قبلة من حدوث الكارثة ، ويعتبر ذلك الأمر أكبر لكمة على الاحلاق تحدث لمشروع المكولة ، فقم بعدث أبداً أن توققت صابحة إطلاق المكولة بدد تشغيل المحركة الإسامي ، لكن ما الذي كان متحدث الدين الدينة الملاقة المكركة ، لكن الدينة الملاقة المكركة ، لكن الدينة الذي كان متحدث الدينة الذي كان متحدث الدينة الذي كان متحدث الدينة الذي كان متحدث الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة المحدثة الدينة الدينة الدينة الدينة المحدثة الدينة الدينة المحدثة الدينة الادراء الدينة المحدثة الدينة الدينة المحدثة الدينة الدينة

ولكن ما الذي كان سيحدث لو أن آلات المكولة قد إستمرت في العمل عشوالها ،أ و ان العاسب الألكتروني الرئيسي فضل في إكتشاف الشال الذي أصاب الصعام ؟

أولا .. فإن الصاروخين الدافعين المساعدين المملاقين ، الذيبي وسط ارتفاعهما الى مسترى تمثال الحرية ، كانا بالتأكيد سيشتملان كما كان مقررا لهما . وتنهجة لذلك كان المكولة سينشف بعنف تحت تأثير قرة دفع تبلغ ا ملايين رطال في ممار عشوراتي . وكان قائد المكوك



رانك الفضناء الامريكية جودى ايسنيك وهي تسرع بمغادرة المكوك ديمنكفرى بعد إلغاء عملية الانطلاق في ٣ يوليو الماضي.



رواد الفصاه السنة بعد عودة المكوك بيسكفرى من رحلته الاولى التي إستمرت
 سنة أعولم

هنرى مارتسفياد أن ينفذ خطة تلقى عليها تدريبات نظرية أنقط ، وهى التخلص بن المساروخين المملاقين بعد نفاذ وقودهما – بعد دقيقين تقريبا – ثم التخلص من الوقيد بأكثر قدر معتطاع ، و وبعد ذلك كان لا بد له من تعويل مسار المكون الى المحدوط الإطلقطي والسقوط به في الماء ، وجميع تلك الخطوات ، كان من ألمكون أن وقدى إلى كان هن المكون أن وقدى إلى كان ه من الماء بالنسبة تلرواد السنة أو المكوك .

وبعد تأخير دام حوالى الشهرين تطلق أخيرا المكوكة بيمكرى يوم الضميس ٢٠ اضعطس الماضى . رهو يحمل بالإضافة إلى الرواد السنة ٢٠ هنا منا الأجهزة الماهية المتعددة الأخراض . وتجع طاقم المكوك في إطلاق ٢ أقمار ونجع طاقم المكوك في إطلاق ٢ أقمار رخاصة بعد ضياع قبرين سابقين في رحلة المكوك تشاينو الماضية ،

وقد توقف فجأة عن العمل مصنع

الادوية الفضائي الذي يحمله ديسكفرى أثناء اليوم الثائث . والمعمل مجهز لتخليق هرمون معين في ظروف انعدام الجائبية في الفضاء .

> المكوك ديسكفرى يتعرض الأخطار شديدة قبال ويعاد الطلاقاء

الغريب في الامر ان رحلة المكوك وتعطل احد الحاسبات الالكترونية مرة اخرى ، إستقر أخيرا المكوك على منصة الاطلاق في مركز كيندي الفضائي بقلوريدا يوم الثلاثاء ٣ يوليو الماضي ويعد ان أخذ طاقم المكوك المكون من سنة اشخاص من بينهم سيدة أماكنهم في داخل المكوك ويدأ العد التنازلي للاطلاق . وقبل ثوان معدودة من الاطلاق صاح مارك هيس المتحدث بأسم وكالة ابحاث القضاء «الناسا» يصبوت مضطرب .. لقد توقف وقد عاد المعمل الطبي للعمل ثانية بعد توقفه فترة من الوقت ، وصبرح علماء وكالة أبحاث الفضاء الامريكية أن نجاح تخليق الهرمون ستساعد إلى حد كبير على شفاء العديد من الأمر اض .

كما أجرى رائدر الفضاء يوم ٢ مينمير
عدة تجارب خطفة على الشراع الشميع ،
والذي يبلغ طوله ٢٠ أد أهم ويزن
٢٠٠ رطل ، والهنف من تلك التجارب
هر معرفة مدى إمكانية اعتماد معطة
الفضاء أن حمالة النجاح في
الفضاء في التمعينات على الساقة الشمعية كمصدر رايسي للطاقة .

وقد تصرفان المكرك ديسكترين أثناء وجوده في القضاء الى عدة مشاكل ، مثال ، مثا تراكم بلورات من الجليد على الجدار الخارجي المجاور لدورة المياه مما ادى الرود في إزالة اعلى قطع الجليد بواسطة الرود في إزالة اعلى قطع الجليد بواسطة المثلق في إذابتها . ومن المعتقد أن هذا الجليد الذي تكون بصورة غلضة قد تراكم تنتجة لامتحقط في الخطوط التن هذا تنتجة لامتحقط في الخطوط التي خطوط التي خطوط التي المحاولة للمحلوط المحاولة المحاولة المحاولة التي خلوط التي المحاولة المحاولة التي خلوط التي المحاولة المحاولة التي خلوط الكورة المكولة .

وكان من الممكن أن يتعرض المكوك عند هبوطه إلى الأرض لأخطار شديدة له فشلت الحهود في إذابته .

، أثناء الاستعداد للعودة ، وقبل اغلاق أره ايه أخذ الأو كسجين يتمر ب من داخله ، إلا أن الرواد تمكنوا من وقف التصرب قبل ان يصل إلى مرحلة الخطر . وهيط المكوك على شكل طائرة مجنحة في قاعدة الداردز الجوية بكاليفورنها بعد رحلة إستغرقت ٦ ايام و ٥٥ دقيقة و ٤٦ ثانية . وأعلن المستولون في وكالة الفضاء الأمريكية بعد يومين من هيوط المكوك ، أنه تقرر إطلاق مكوك الفضاء ديسكفري في رحلته الثانية يوم ٢ نوفمبر القادم. ويسبق تلك الرحلة إطلاق المكوك تشالينجر أوائل هذا الشهر وهو يحمل ٧ رواد قضاء من بينهم سيدتان ، ومن المقرر وفقا لبرنامج الرحلة أن تقوم احداهما بالسير في الفضاء التصبح أول أمريكية تقوم بذلك .

> .. على الرغم من ذلك فمكوك الـــقصاء

ضرورة ملحسسة اا

على للرغم من الهجوم المنصل على مشروع مكوك القضاء الأمريكي من داخل الولايات المتحدة ، وإتهام ريجان بإنها مشروع المكولك التحقيق إنتصار الذي مقتفى النصار الذي مقتفى النصار الذي مقتف بإنجار ممروع إطراق وهبوط الأنسان على الأرض و لكن المحقيقة فإن الولايات المتحدة ليس لديها خيار في ذلك الأمر، المان المحافية فإن الولايات المتحدة ليس لديها خيار في ذلك الأمر، هاؤلة في مجال المحمدات المصادية وطول مدة يقاه الإنسان في المصادية وطول مدة يقاه الإنسان في المصادية وطول مدة يقاه الإنسان في المصادة .

والأمثلة كثيرة. بمعطة العضاء

الشرقيقية «ساليوت ١٣» إستمرت في المسروقية «ساليوت وخلال القضاء المثانية «ساليوت ٧» والقي المتاتب المشتقب المثانية «ساليوت ٧» والقي لاتزال الفاقت محطة في مدارها في الفضاء منذ حدة سنوت الآن، وفي ١٠ سبتمبر الماضي هبط ألم الارض ثلاثة من رواد الفضاء مداويتي بعد ان أخلال في الفضاء معاليوت ١٠٠٧ يوما في محطة الفضاء معاليوت . ١١٧ يوما في محطة الفضاء معاليوت . وقد حطم الرواد السوفيتي الرقم القياسي في حدمات الذي حقوم من قبل وهو ١٠٠٧ يوم ، بهنما ظاري واد مكولة الفضاء الامريكي الأخير حيد ملاحريكي الأخير واد مكولة الغفاء الامريكي الأخير حيدملاري سنة أبا فقط .

وخلاك حطم الرواد السوفييتى رقعاً فيأسيا لمن سنة فيقاس و ٥٠ من سفقة و ٥٠ من سفقة من المساحة في القضاء و فارم الأمريكي للسباحة في القضاء و والمو الأمريكي وقاموا أثناء بإجراء المعدد من التجارب طويلة مناقد المحدد من التجارب طويلة ما يقد أجلاق محملة فضاء دلامة كبيرة المحمولة فضاء دلامة كبيرة المحمولة فضاء دلامة كبيرة المحمولة فضاء دلامة كبيرة المحمولة فضاء دلامة كبيرة الحجوز المحمولة فضاء دلامة كبيرة المحمولة فضاء دلامة كبيرة المحمولة المحمولة

ونشرت صحيفة برافدا السوفيتية أن الرواد السوفيتية أن الرواد السوفيتي قامرا وإجراء العديد من التجارب الطبيعة في حالة إنحدام الوزن ويتجنى شازوف أكبر جراحى القلب في الاتحاد السوفيتي .

ومن اهم هذه التجارب تنظيق دواه جديد يتحكم في معدلات مادة الكالسيوم في خذايا جسم الانسان ، وهو ما يعكن أن يكون له .أثار علاجية هامة . وأسخنا أم إنتاج عقائهر دوئتية خاصة بدرجة نقاء عالية لا يمكن الوصول إليها على مطح الارض .

ومن ناجية اخرى أكد الخيراه الفريين، أن عردة الرواد السوفييني إلى الأمريك، الأربين بعد مبوط المكوك الامريكي مصادقة ! وقد يكون الهدف هو كشف التفوق الدونين الهدف هو كشف التموق الكبير في مجال إقامة المصادات الفضائية رنجاح إستمرارها في الفضاء المنوات الخوات المواتبية رنجاح إستمرارها في الفضاء المنوات الخوات المواتبية ونجاح إستمرارها في الفضاء المنوات الحواية .

وفي تدقيق نشر في مجلة «بيزنيس ويك» الامريكية، كشف مصدر بالمخابرات الأمريكية، أن الاتحاد السوفيتي قام يلجراء أكثر من المروقيتي قام يلجراء أكثر من القضاء في حالة إنعدام الوزن خلال الشفات القلبة الماضية على

كما أشارت تقاريسر المخابسرات الأمريكية ، أنه خلال عام ١٩٨٢ نجع العلماء المعوفييني في إطلاق مركبة فضائية تماثل المكوك الأمريكي.

وقد عاد المكرك السوفيتي إلى الارض سالما . وذكرت التقارير مدات أخرى ، وريما إستخدمه السوفييتي في إرسال رواد قضاء ومعدات إلى محسلة الفضاء الدامة باليوت . وكذلك اطلعت وزارة الدفاح الاسترائية ، أن دورية جرية استرائية شاهدت تجرية صوفيتية تنمج لإطلاق وهي في مرفيتية تنمج لإطلاق وهي في مرفيتية تنمج الإلاية يوسطها إلى البحر والسفن السوفيتية الطائرات الإسترائية ، وقد تمكن قائد (هدى الطائرات الإسترائية ، من تصوير الطائرة .

وقد أكنت تقارير السفايرات الأمروكية ذلك الفير . وصرح مصدر بالصفايرات الابدروكية ، ان السلاح المهوى الامريكي الديم نصلة بمشروع مماثل لانتاج طائرة فضائية مقاتلة ، ولكن المشروع لا يزال في غطواته الأولى .

ومن كل تلك التقارير نجد أنه لا بوجد أمام الولايات المتحدة أي غيار أخر غير المضال المناقبة عنه مقرع المكوك القضائه وعلى المسال التحقيق بعض التوازئ في مجال السباق مسانة الرئيس الامريكي ريجان لمشروف المكوك ، الذي يعتبر الشطوة الأولى الدامة ، مجرد الرئيمة فضاء امريكية شخص له يسجل به إسمه على صفحات التاريخ كما قصل جون كيندي .



حجل التذاكر التوماتيكياً في الطافرات كما يمكنه الفاء الحجوزات أو تعديلها متى أراد .

« بريستل » يستقدم أيضا في التعليم وفي التبسيك بالألعساب وأيضا في البرامسج التجارية البسيطة .



إحجسز مقعدك في الطانرةوأنت في بيئك

يمكنك وأنت في بيتك معرفة أية بيانات عن أسفر وعن المقاصد الشاغرة في الايام المقبلة دون حاجتك لانتظار الشخص المتحدث على الطرف الآخر من التليفون حتى يبحث لك عن المعلومات المطلوبة .

الفضل في ذلك يرجع إلى نظام خدمات «بريستل» وهو نظام الفيدوتكس الذي يرقمن المعلومات المنقولة عن الكمبيوتر دون تحمل تكلقة أقتناء محطة كمبيوتر طرفية .

كل ماهر مطلوب خط تليفرني وجهاز نلغذيون الأقط ومكيف يربطة بلوحة مفاتيح في الطابقة وأألة لمل الرموز الكمبيونرية ، ليحصل الإنسان بعد ذلك على مايررده من معلومات ويشاهدها على شأشة التليفون باستعماله لرحة مفاتيح وعدة وقعة .

وقد جاء أكبر تطور لغدمات «بریستل» عام ۱۹۷۹ حبنما قررت أحدى الشركات البريطانية وصل بريستل بكمبيو ترها الخاص لتتمكن مكاتب السفر الساحة من الحجز مباشرة ، كما يمكن بواسطة معطة بريستل الطرفية المعقدة التي صممت لاستعمال المشتركين من رجال الأعمال للقيام بعمليات المجز حين يدون وكالاء المفر بعض التفاصيل عن إسم الزيون وعنوانه ... ليس هذا فقط بل يتمكن وكيل المغر باستعمال جهاز طورته نفس الشركة ويسمى جهاز «ايفينا» أن يطبع تذاكر السؤر وغيرها من المستندات نقلاً عن نظام فيديونكس للحجز .. ليس هذا غقط بل يمكن لوكيل السفر أن يستعيد هذه الحجوزات أو يتأكد منها أو يعدلها أو يلغيها متى أراد .

عقسار جسديد لمرضى الروماتيزم

من المعروف أن عقاقير الروماتيزم تهدف إلى تسكين الآلام ولا تصل بالمريض السبى الشفاء وثبت أن العقاقير لها أشار جانبية من شخص لأخر .

وليطمئن مرضى الروماتيز منظهور. عقار جديديجمع بين فعاليت في العسلاج وإنخفاض آشار والجانبية أنسه (الفلديس -Feldene)وهـــونوعمن أنـــواع «البير وكسيطام»و هذا النو عما يتر ددنكر ه في المجلات الطبية العالمية مؤخر أبحثاً عن العقاقير الجنيدأجراه النكتورجيمس جونين أحدكيسار الباحثيس فيمدرسة السطبفي نيومكسوكسوشملت الأبنعاث ٢٠ مريضا واستغرقت ١٠ أسابيع تناول المريض أثنائها « الفادين » بالمقادير المناسية و هي ، ٤ ملم يوميا .. اكتشف الباحث أنه حدث إنخفاض في أضرار عامل الروماتيسزمو هسي ضربمن البروتين غالباما يوجدفي بمالمصابين بالأمراض الروماتيزمية ..كما اكتشفزيادة في مناعتهم وإستعدادخلايا همالمقاومة و هـ و الذَّى غالبًا مَا يعمل مرضَى الروماتيزم علىَّ ىد مىه .. يتميىز القلدين بمس عة مفعولسه وطبول

دواء جديد يقلل من رفض الجسم لزرع الاعضاء

بعد تكرار رفض الجمم لكليه منقولة من أحد اقارب المريض ثم صنع دواء جديد يسمى (مايكلوسبورين.) ومن شأن ان يقلل إلى حد كبير رفض الجسم للاعضاء الفريية .

الدى وفي الزرائي أثارب المريض الذين وبير، ي باجزاء من اعضائهم يقولون ان هذا التبرع جعل لحياتنا معنى .

قلامة الإظافر تكشف عن حالتك الصحية

قلامة الأنطاق تستخدم لمعرفة الأثار السيدة المدى التغذية على صححة الإسيدة المدى التغذية على صححة الأمريكية ترسل الإنف النساء قلامات أنظفار أصابح أقدامهن إلى جلمعة هارفارد. لهذا الفرض .. في نفس الوقت يطلها المناجذ على عنصر السلينيوم الذي يوجد في المواه الجوفية والعديد من الأطعمة ..

المعروف أن هناك عناصر معينة كالسلينيوم والبوناسيوم لاتوجد في الجسم

إلا بكميات ضئيلة ومع ذلك فهي ذات أهمية فائقة لتمتع الإنسان بصحة جيدة .

وتظهر التجارب التي أجريت على الحيوانات أن السلينيوم قد يمنع الاصابة بالمرطان وأن البونامبيومله دور أساس في قيام الأعصاب والعضلات بوظائفها .

ومشروع دراسة قلامات الأطفار جزء من دراسة مستمرة لأنماط التغنية بدأت في عام ۱۹۷۶. و انتضح المباحثين بأن ماتتضمنه قلامات من عنصر السلينيوم تظهر بدفة مقدار مايتارله الإنسان من هذا المنصر في الوجهة القذائرة .

جهاز يصور اللص متلسا

إبتكر السويسريون جهاز أمنيا يصنور اللص وهو متلبس بجريمته ..

الجهاز يقر وبشـ الاحوظالـ في في وقت
ميمل بالاشعة تحت المحر أدو يطلق فظامر صد
معمل بالاشعة تحت المحر أدو يطلق في الحال
معفار وأبندار في يتم المخ في الحال
معفار وأبندار في يتم المخ في الحال
ويقو مفي الو قنت فله بها المنافعة المحلسور والمنطق
التصويم القور تي موجودة الخيالجهاز ، و
مدا الكامير أنتظم طمور حال أو أون وخطا
المحرر ته تمثل الأندلة الدامضة داخل مستدوق
الكامير المصفحة وتنطيع الكامير الإنقاط
١٠ مسر دون الحاجة الي تغيير القيام منافعة المنافعة المحالسة
١٠ مرر دون الحاجة الي تغيير القيام منافعة المنافعة المن

التعرف على اللص حتى وإن هرب ..

يتميز الجهاز بصغر حجمه وخفة وزنه بحيث بسهل تركيبه في أي مكان فهو يثبت في الجدار بو اسطة مسامير ويو اصل بأقسرب مصدر للتيار الكهربي ..

ويقارم الجهاز أى محاولات للتخريب فهو مزود بصفائح مزدوجة صنعت من اليولسي كربونات في حالة إنقطاع القيار الكهريائي بستمر الجهاز في عمله بنفس الكفاء قامسدة ٧٧ ساعة . .

و تتم بر مجته أسبو عيا فتصدده واعيت التشغيل المطلر به يحيث يعمل بعدناك من تلقاء نفسه كما يمكن تشغيله بو اسطة جهاز تحكم من بعد يعمل بالأشعة تحت الحمراء ..



1 - ابنة «البيت الاحمر» كما كانت عام



إحياء صناعـة الكريستال الفاخــر

٢ - طقم من الكرستال اوصت عليه
 الملكة الكسندرا مع اطواق من عروق الذهب.

سيعاد اشغال فرن الكرستال في ستور بريدج في منطقة الدلانذر البريطانية الذي يعود تاريخة الى اوائل الفرن الثامن عشر محيث كانت اشهر انواع الكرستال تخرج منه .

ويعرف الفرن باسم «البيت الاحمر» الذى هو عبارة عن برج مخروطي الشكل وبعد الاثار التاريخية البارزة الباقية في بريطانيا.

وسيحرص ميدانياً ليفية إنتاج أجود انواع الكريمندال العاملون في الفون علس القيام بالإعمال ذاتها وتحت الظروف ذاتها ليضا التي كان يعمل فيها اسلافهم منذ ملتي

وسيرى الزائر نافخ الزجاج وأها مقابل فيهة القون الذي تبلغ درجة حرارة ١٠٠١ درجة مئوية ويخفل الابيوب الي السائل الاحمر وينزع كتلة منه على طرف الاتيوب ومن ينشخها ورحيلها الي المعلم الفتان الذي يتولي تشكيله لتبدر وبعد برحة فصيرة وكانها قسلمة رائعة من الالعاس .

ولم يتغير شيء في اسلوب خلط المواد التي تنتج الكرستال الجيد منذ ٣٠٠ عام اللهم الا الاستعاضة من القحم بالفاز السائل وبالطاقة الكهربائية عن النساء الماهرات في عمليات قطع الكرمتال وصقلة .

وفى العام ۱۸۷۲ استطاع خبراه وحصارى الكريستال فى البيت الاحمر تقليد انساء الرومانى يعود تاريخه إلى ٢٥٠٠ سنة يقيع الآن فضوراً على أحد رفوف التحف. البريطانية

فصائل جديدة من النباتات لمحكافحة الجــــوع

يمعل منتجو النباتات والحبوب البريطانيون حاليا على الغوض بتجوية عملاقة من أجل أنتاج فسائل جديدة لم يتم مرجودة اصلا في النبات والثلاء تساعد على نحر الجوح في العالم ، وذلك عن طريق خلط الخصائص الوراثية لاتواع مغتلة من النباتات ،

والمواد الغذائية، البريطاني برنامجة العام والمواد الغذائية، البريطاني برنامجة العام ١٩٧٨ ألى هذا المقتل أنساغة إلى تكلوب المحملة روضا منذ للابدات تضميص وتقها وتتلف المصالحين الرائمة العبوب وتأثيرها على نوعية الانتاج . وارسال المتراديون نماذج مهجنة من محصول المترار لهذه المحملة بقصد للحصول على الشعير لهذه المحملة بقصد للحصول على المتابقة تحمينها أن من جهة لشعية أو المتابقة تحمينها أن من جهة لشعية الكلية .

ونشارك محطة روثما سند ومؤسسة تهجين النباتات البريطانية في مجال تصين نوعه الغيز عن تحسين أنواع القمع وزيادة بنسبة مادة البروتين فهو ونثاء عن طريق عزل خلايا البروتين في وقيق القمع وبالتالي دراستها وتحسين نمينها .

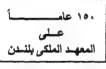
البريطانيون إلى إنتاج فسائل نبانج جديدة كليا عن طريق للزراحة المخبرية للانسجة كليا عن طريق للزراحة المخبرية للانسجة وخلطها أو مزجها ومن ثم استئيات اللاوع الجديد الذي بأخذ الخصائص الورائية من الانسجة الفليطة وخاصة فيما يتعلق بنبات

واستطاع الغبراء ايضا إيجاد نوع جديد من البطاطا لم يسبق له مثيل مع الامل في تحسين نوعيته مستقبلا والاكثار منه .

روحاول العلماء ابيضا تحويل الفلايا الحجة في النباتات واكسابها خمسالمس جديدة ومن ثم زراعتها من جديد وهذا بالفحل ماتم التوصل القياد الارام دو فهن في بريطانية بل في العالم ابيضا ، وتتشمب المبات القيراء الزراعيين التشمل استنبات خصار جديدة تمكن من مقاومة الامراض الزراعية والافات ومقلومة تقابلت الطقس من برردة شديدة وحرارة مرتفعة .

وتركز مفتيرات جامعة نوتفهام على تطعيم فسئلال مفتلغة لهواد الموار ومواسم للجمسول على نباتات جديدة من حيث الغائرا والذكوب المضنوى وغاصة نباتات المراعى. فقد طورت كلام اللومبرين وهو نبات كلفى من القرنبات وصفب المنتفون القرنفلي الازهار لتجعلها خالية من المادة التي تؤدى إلى نتفاخ الإبقار والدوائي التي تنفرولها.

ودلت التجارب المتكررة على أن امكانية صد النقس في مقاديد العبوب ونوعتها النباتات والعراهي قد يتحقق خلال القرن العادي والعشرين بفضل تأسيل النباتات وتغيير خصائصها الورائية.



يمتقل المهندسون المعماريون في النيلترا بدورر ١٥٠ ماما على تأسيس السهد المكتي الميندسين المعماريون ، كما يقام ما المعاربين ، كما يقام المعاربين المعاربين المنابان في النيلترا و المهندسين الشبان في النيلترا و المهندسين الشبان في المعارب و المعارب التصور التي المعمارين التصور التي المعمارين التصور التي المعمارين التصور التي المعمارين المعمارين المعمارين المعمارين المعمارين المعمارين المعمارين المعمارين المعمارين التي المعمارين التي المعمارين المعمارين التي المعمارين ال





اولیمییاد ۱۹۸۶

تزاوج العلم مع الرياضة للحصول على الميداليات الذهبية

النكتور . فؤاد عطاالله سليمان

لله تبين خلال الأعوام العشرة الماضية أن الشاصية للا يكفان الملاحية الملاحية الماضية المراحية المساحية المساحية المساحية المساحية المساحية المساحية المساحية المساحية المساحية المسلحية المساحية المساحية

لقد فلمت المداللية على الموداللية الذهبية في كل أوليمبياد بين المسكرين الغربي وعلى رامهم الولايات المتحدة الامريكية والمسكر في شرق أوريا وعلى متعدة منها استخدام العقاقير المنتطبة كن صدرت تعليمات مشددة لتحريم استعمالها واستحدثت وسائل جديدة لتحريم استعمالها واستحدثت وسائل جديدة المرابع المتعملها واستحدثت وسائل المجدية موسائل عليه من ذلك التصويم المستحدة موسائل عليه مثل التصويم المركات وتسجيل التهاسات المسلام عالم والمجهد الصادر منها ودراسة العضلات والمجهد الصادر منها ودراسة

خصائص الدورة الدموية والجهاز التنفي - إنجاد الجميم وأرزائه وتأثيره على الادام المثالي 25 لهيه - كثلثا أمكن استخدام اجهزة حديثة تَهْنِن التغيرات الكهيلية التي احيرة حديثة تَهْنِن التغيرات الكهيلية التي احديث في المعضائت ونضاطها الكهربائي اومدى المقال الكهيدائي كل هذه المعلومات وتحليلها احصاليا بواسطة الكومبيوتر . بواسطة الكومبيوتر .

نصرب لذلك مثلا ما قام به أخصائي فسيونوجيا الحركات العضلية التكتبور جودعون أوييل من دراسات حلي الاداء الوظيفي السطة استخدام الافلام السينمائية أربيل بواسطة استخدام الافلام السينمائية ذلت السرعة الفاقة من تسجيل حركات ماك كنزى أثناء رمية للقرص وتحليا بعين أن القدم الإمامية كالت تمتص جزء من الطاقة بمكن الاستفادة منها يم دفع القرص لأكمام بناء على ذلك غير وركنز أسلوبة في اللعب بالتالي أعطى قرة دفع اكبر للقرص بزيادة 8-وة مترا عام وكسب الميدالية الذهبية في مونتريال عام

الأن لتثئت عدة مراكز علمية ملحقة بمراكز اعداد الرياضيين النغبة لتمثيل الدول في الدورات الاوليمبية . كما أنهم يتعارضون مع أعداد كبيرة من العلماء في مراكز بحوثهم بالجامعات وكليات الطب بالاضافة لمراكز بحث علمي متخصصة . كان الهدف هو استخدام الوسائل العلمية لرفع ممتوى اداء الرياضيين وتخطي الأرقام العالمية في المسابقات. يلتعق بهذة المراكز نوعان من الرياضيين ، من يريدون معرفة قدراتهم والذين في مستوى قريب من القمة ويريدون التوجيه العلمي من أجل الوصول الى القمة . يتتحق بهــــذه المراكز حوالس ١٢٠٠٠ رياضي في عدد كبير من الالعاب . إن مهمة هذه المراكز أيست إحتضان الرياضيين من سن مبكرة للتخصيص في واحده من هذه الرياضات وهو الأسلوب المتبع في دول شرق أوروبا . لكن مهمة هذه المراكز هو تحسين مستوى الأفراد الذين يمارسون فعلانوعا محددا من الألعاب الرياضية . سعيا وراء هذا الهنف يقوم المفتصون بعمل بيان فبيولوجي شامل وبناء على ذلك يعرف الرياضي اسلوب المحافظة على الوزن المناسب، ماذا يأكل

دراذا لا يأكل و وطريقة التنفس واستهادك الإركسيون اثناه الملائه على هي من للنوع القري غوامس عضائلته على هي من للنوع القري المركة ، بطيء المركة أم من النوع بي يع المركة ، الإجابة على ذلك تحدد هل ، عناسب لإداء اللعبات التي تحدد هل ، عناسب لإداء بعباق المار الثون أو أنهب يؤدون بصورة الشعبات التي تمتاج لتفجر طاقات مريعة لمدة قصيرة مثل سباق المسافات القصيرة :

إن المعلومات الخاصة باداء للرياضي وهالته الفسيولوجية نتجمع على مراحل زمنية متتالية وبذلك يمكن معرفة جدوى التدريبات ، كذلك بمكن مقارنة بيانسات رياضي ناشيء مع بيانات رياضي معاصر أو رياضي قديم له سجلات عالمية حتى بمكن الوصول إلى أعلى مستوى . إلى جانب ذلك يتميز رياضي كل لعبة بصفات و تسبية يجب توافرها . مثل ذلك هو تقدير الطاقة الـلا هوائية (دون تنفس) لممارسي سباق الدراجات للمسافات الطويلة . ذلك على أساس أن الطاقة المستخدمة في انقباض العضلات مستمدة من المركبات الغوسفورية وليست من الاوكسجين يمشقدم الاوكممجين في استرداد العضلات لمخزونها من الطاقة اثناء مرحلة الاسترخاء . إن التدريب الشاق والاجهاد العضلى على هذا الاساس يؤدى إلى نقص ألاوكممجين الذى يصل للعضلات وتعتمد على مصادر الطاقة اللاهوائية .

لجريت كذلك تجارب على راكبى الريات السمي الريات السميدام الروسلة هذا القوق)، بمن راسطة هذا الشوقان الشوقان المسلمية وقوقات المجلة وبالتأليل وإبادة السرسة، ومثن بذلك معرفة فاعلية كل رجل في دفع الدواسة كذلك يمثن بقائد المجلة وبالمعامد المعرفة الكمبين أثناء الحركة لإن احتكاكها بالأرض وؤدى إلى ابطأه المدرعة الإراسة وذي الناء الحركة لإن الما المدرعة الإراسة وذي إلى ابطأه السرعة المدرعة المدركة الإراسة وذي إلى ابطأه المدرعة المدرعة المدرعة المدرعة المدركة الإراسة وذي إلى ابطأه المدرعة المدركة المدرعة المدركة ال

لقد قام أرييل بتسجيل حركات اللاعبة قلو هايمان بواسطة النصوير السينماني السريع . إن هذه اللاعبة تمتير واحدة من أفضل لاعبات الكرة الطائرة في الضربات الساهقة . تبين لنها تتأخر جزءا من الثانية

عند ضرب الكرة أثناه هبوطها . تم تابع (بيبل بالة التصرير طريقة تعامل القريق المضاد في استقبال هذه الكرات المساهة، امكنه أن يقول لقلوهامان أن العنافسون على الجانب الاخر من الشركة يتجهون في الجانب الاخر من الشركة يتجهون في انتجاه واحد محدد . كانت الفكرة المستنبطة التجاه واحد محدد . كانت الفكرة في التحام لكن التخطيط كان مفيدا للغابة ويذلك حصال القريق الامريكي على المودالية الذهبية .

كذلك اشترك في الاعداد للاوليمبيات عثماء الفسيولوجيا الذين فاموا بدراسة ساوكيات رماة البندقية المثاليون. لقد أوجدوا الارتباط بين كفاءة التصويب مع مرعة مشريات القلب وموجات المخ الكهربائية وطريقة التنفس . وجدوا أنه اذاً حدث الضغط على الزناد اثناء انقباض القلب كان التصويب في الغالب غير صحيح ، تبين كذلك أن الرماة الممتازين يتنفسون بهدؤ وانتظام قبل اطلاق الفار ويتوقفون في حالة زفير ، انهم لا بأخذون انفاسا عميقة لكنهم يسترشدون بضربات القلب وكان أفضلهم من يعتصر الزناد في الفترة الواقعة بين ضربتين للقلب (أي فترة انبساط القلب) إن ضربات القلب من المعروف أنها تحنث اهتزاز اغير مجسوس لنا في وضع الجمع .

كذلك أفادت الدراسات الفسيولوجية في طي مشكلة رامي الرمع الفالمي رياسه ماكيني الذي كان يعلني من صداع مؤلم مندما يطاق السهم - تبين أن سبب ذلك هو حدوث توثل عضلي بالقرب من المين . ذلك ثبترا أقطابا كورانكية المعشلات تتسجول ما يترالا داخلها وبدأ تمرزيات التمريب هذه المجموعة من المعشلات على الاسترياء هذه المجموعة من المعضلات عدة المجموعة من المعشلات على الاسترياء هذه المجموعة من المعشلات على الاسترياء المجموعة من المعشريات المحسدات

في سباق العائة متر تصل سرعة لترجل هوالي 17 عقير أفي الثانية أي وتصل مرعة (؟ 77.7 كيلو متر في العامة) وتصل مرحة التناب إلى حوالي 1 مترا في للنائية أي (؟ 7.47 كيلو مترا في العامة عركة أي الماحة) ، من المرحة حدكة للك يبدو أن هذه هي أمرع حركة خطوات في الثانية ، إن سرعة الأرجل وطول الخطوة يتحكمان في قدرة المتسابق في الحصول على الميدائية الذهبية ، إن في الحصول على الميدائية الذهبية ، إن في الحصول على الميدائية الذهبية ، إن طريقة صبرب الارقام العالمية للمياق ، إن الأرقام العالمية للمياق ، إن التحديث المردائية الذهبية ، إن المردائية الذهبية ، إن المردائية الذهبية ، إن المردائية المائية للمياق ، إن الأرقام العالمية المياق ، إن الأرقام العالمية المعلوات أو زيادة مرحة الخطوات الذهارة ، إن تعمين راحدة من هذه طول الخطوات ال







العوامل لا شك يزيد سرعة العورى . لكن تبين أن زيادة مرعة الغطوات بشكل مصعوبة أمام الشنباق وتستبلك طاقة قرب نهاية السباق تبين أن المنسابق الذي يدأ بخطوات أحسورة أكن مريمة يتكم المتقاضين عتى منتصف السباق لكنا المتقاضين عند مطالعة التباق لكنا يتخلف وراء الاخرين والطماء الذي يت على زيادة طول الخطوة والاعتماد في المرعة على الموهبة أن الرياضيوسن يولمون بالموهبة لكن لإبد أن يصنفسوا بالعام .

الاتجاه المحديث الآن هو استخدام الترادت الكهربائية في تنشيط المصلات التهربائية في تنشيط المصلات بتورية المصلات رزيادة قدة الملها لمدينة المصلات التها لمحدود إلى المباق، كذلك المحدود إلى المباق، كذلك المحدود إلى المساق، كفامة المصلات التمام المحدود هو المسمى وخصوصا الهورمونات المولسية مثل (بيولوجها توقيتية) إن أفراز الهورمونات هرمون المصروفيسة مثل المحدود المساعات المحدود المساعة المحدود المساعات المحدود المحدود

أن دول العالم يستعدون من الأن لاوليمبياد (١٩٨٨ باستخدام جهاز الرنين المغناطيسي النروي الذي يمكن بواسطله معرفة التغيرات الكيمبائية التي تحدث في المضلات تتحدود مدى التدريب هل هو زائد عن الحد أو أقل من المطلوب . تعتمد هذه الطريقة على كقيور النسبة بين محتوى المضلات من الفسفور المضرى المحال بالطاقة المائية والضغور غير المصنوى المحاد هذه الومبلة مع ذلك محدودة الفائدة لأنها تستغدم لتعيين قدرات عضلات الساعد

من ذلك يبدو أهمية تطبيق الحصيلة العلمية للوصول ألى المستويات التالمية في مبازيات الرائيمياد وتعربين واقتاع الملحاء الملحاء الملحاء الملحاء الملحاء الملحاء الملحاء الملحاء الملحاء مباريون مكل المدريون لكن يجب إعتبارهم ممناعدين المدريون لكن يجب إعتبارهم ممناعدين المدريون .

المكامن البترولية

مهندس / محمد عبد القادر الفقى

يمتقد كثير من الناس أن البترول يتواجد تحت سطح الأرض في شكل بحيرات جوابة توجد دافل تجاوية أن مغالت الارض المغتلفة ، وهو اعتقاد بين طبقات الأرض المغتلفة ، وهو اعتقاد غاطيء من أساسه ، لأن البترول والفازات الطبيعية بتراكم كل منهما في مسلم الصخور ، ويطلق عادة المسلاح أشكن - أو القران – Seservoir علي أشكن - أو القران – Seservoir كل منهما أين تتجمع فيه جزئوات كل منهما في طبقات الأرض الصحورة ، كما يطلق أين مسلوح علي نفس المكان الذي مسئول الانتاج .

رلكي يستطيع الجيواوجي المهتم بدرامة الطبقات الحاملة للزيت القيام بمهمة تقييم فدرة أي مكمن بترولس على انتاج النفط أو الغاز الطبيعي يجب أن تتوافر لديه المعلومات الاثية :

 ا- سعة الصخور وقدرتها على احتواء السوائل والغازات .

 التعدير الكمية النمبية من الزيت والغاز الموجودة في المكامن البترواية قيد الدراسة والبحث .

٣- معرفة قدرة السوائل والفازات على التدفق خلال صخور الطبقات الجوفية إلى البئر التي يحفرها الإنسان الاستخراج البئرول (١) ويتحدد هذا البند الأخير

بعاملين رئيسيين هما: المسامية والتفاذية، وموف تتناولهما هنا بالتفصيل.

أولا: المسامية:

تحتوى الصخور الرسوبية التي يتولجد فيها الزيت والغاز والماء على فتحات أو فراغات بين حبيباتها تكون هي المكان المناسب لتواجد قطرات الزيت وجزيئات الغاز ، وتتكون هذه الفتحات أثناء تكون الصبخور الرسوبية نضمها ، وهي تحدث بين حبيبات الصخور التي انضغطت أو التصفت مع بعضها البعض يفعل بعض المواد العصوية الموجودة في البيئة البحرية ، ويطلق على الفراغات الموجودة بين الحبيبات لمم المسام Pores ، ولذلك ، فإن الصغور المحتوية على هذه المسام تسمى: الصخور المسامية Porous Rocks (٢) وتعرف المسامية Porosity بأنها النسبة المئوية لحجم الفراغات أو المسام الموجودة في الصخور بالنسية إلى حجمها الكلى (٣) ، وتترواح مسامية الصنفور بين صفر وبين ٤٨٪، ولكنها تقع مابين ٥٪ - ٢٥٪ ، وكلما ارتفعت النسبة المتوية للفراغات الموجودة بين حبيبات الصخور كلما ارتفعت المسامية ، وهذا شيء مرغوب ومقعشل في جيولوجيا البترول لأن زيادة نسبة المسام يعنى قرصة أحسن لتراكم كميات أكثر من

(٣) محمد الفقى - القرآن والمعادن -مجلة الوعبى الأسلامي - العدد ٢١٣ -رمضان ١٤٠٧ ه - الكريت - صفحة

ومن المعروف أن المياهلها القدرة على أذابة الحجر الجيرىخاصة اذاكانت خالية من الأملاح المعدنية ، وبالتالي ، يمكن للمياه الفطرية الجوفية أن تزيد من حجم الفراغات الموجودة بين حبيبات الحجر الجيرى عن طريق اذابة بعض حبيباته ، وفي نفس الوقت ، تقوم بتوسيع التشققات والكسور التي تحدث في طبقاته الصخرية حتى يتكون مايشبه المغارات والكهوف نتيجة لذوبان كميات كبيرة من الحجر الجيري ، وتلاحظ هذه الظاهرة في مناطق مختلفة بالعالم . وقد بات من المعروف أن الصدور الرسوبية تحتوى على بعض البقايا والاثار العضوية للكائنات البحرية مثل الأصداف، وحين تتواجد هذه الأصداف في الحجر الجيرى تذوب هي الأخرى بفعل المياه الفطرية ومن ثم تتغير المسامية عما كانت قبل ذوبان الأصداف.

رتجدر بنا الأشارة إلى أن المجر الجيرى لا بذرب بسهولة فقط في الماه ، ولكنه بقير كبيائيا أيضا نتيجة لقاعله مع الماضيور الذي يوجد في مهاد البجر المالمة، رينكون التلا مسخر جديد بطاق بطاقون على عملية القاعاط الكيميائي هذه أسع : عملية القاعاط الكيميائي هذه أمع : عملية القاعاط الكيميائي هذه أمع : عملية القلعة Dolomi Dezation الحجر الجيرى تزداد الممامية جبيات الحجر الجيرى تزداد الممامية من حبيات الدولوميت أكر حجما من حبيات الدولوميت إلى القائلي ، فأن القراعات تكون كبيرة في مسفور مسخور الحجر الجيرى .

وبذلك يمكننا أن نلخص العناصر التي تتسبب في زيادة المسامية الأصلية في ثلاثة عوامل هي : التذويب والتشققات والدلمنة .

وإذا كمّا قد بينا أنه ومكن أن تزداد المسابق الأصخور مع تداقب المصرور الجولولجية قائه يمكن أيضا أن عمل من المالية القطرية الشغيبة بالأملاح الذائبة من العياد القطرية الشغيبة بالأملاح الدوبية عيث ويكن ترسيب الأملاح بين مسابا الصخور إلى تقليل القراغات بين مسابا المحاد بين مسابا المحاد إلى تقليل القراغات بين المحادون في مجال التاج إلا يتحدث هذه العملية في يعض الحقول التي تحدث هذه العملية في يعض الحقول التي مناء

ولكنها بعد فترة من الزمن تصبح ذات انتاجية منخفضة نتيجة لاتمداد السممام المرجودة بي حبيبات الصنفور بالرواسب الملحية .

وعادة ، في أغلب الأحيان لاتكون مسلم الصخور ممكوءة بكاملهما بالميساء الفطرية الجوفية أوبزيت البترول ، وثنلك يوجد مصطلح في مجال جيولوجيا البترول يستخدم كثيرا مع المسامية وهو التثبع Saturation والفارق بينهما هو أنّ المسامية تمثل قدرة الصخر على احتواء الموائع (١) ، بينما يمثل التشبع المقدار الحقيقي من الموالع الموجودة في مسام معينة ، وأو عبرنا بالارقام ، فان التشيم الذي قيمته ٢٠٪ يعني أن حُمس الفراغات المتاحة بين حبيبات الصخر تعتوى على مواتع يمكن قياسها ، وعلى سبيل المثال اذاً كان المائع الموجود ماء فان التشبع في هذه الحالة يكون تشبعا مائيا Water Saturation ، أما الا تواجد الزيت مع الماء فان تشهع الزيت آتنذ يكون ناتج طرح نسبة التشبع ألمائي من العدد ١٠٠ .

المواثع Fluids اصطلاح يستخدم للدلالة على كل ما هو سائل أو غاز .

: Permeability ثانياً : النفائية

تصرف النفائية بأنها مقدرة الطبقات الصخرية على إمرار السوائل والفازات المختلفة في المعمام المتصلة الموجودة داخل للمخر ، وعادة فإن المعامية الجيدة قدتمني نفائيسة جوسدة ، ولكسس لا توجسد

الأصرورة علاقة بين التفافية والمسامية ، حيث أن صخرا معينا قد يرّ علميا أنه يرّ المسامية ولكنه غير هذا محتى إذا لم يكن هناك ممرات موصلة بين المسام ، ويعود تربط حبيبات المسخر بسطية ابعض ، تربط حبيبات المسخر بسطية ابعض ، وتفلق الطريق أمام السوائل والمواد المرجودة داخل الفراغات بعيث تمنها من الغروج من العيز الموجودة فيه ، ويعمني لغر ، يمكن أن تتدفق بها للسوائل والمازات خلال المسام والفراغات المتصلة والمازات خلال المسام والفراغات المتصلة الموجودة بين عبيات المسخور .

وتترقف الثقائية على عدة عوامل أهمها:

- اللزوجة وهي تعنى مقايمة السوائل
للتنفق والسريان وفي مكامن البترول إذا
كان الزيت تقبلا - أى ذا الزوجة عالية
يكون من المحسب تدفقة خلال الصخور
عور الممام ، على النقيض من الزيوت
عور الممام ، على النقيض من الزيوت
طريقها بسهولة عبر الفراغات الموجودة
طريقها بسهولة عبر الفراغات الموجودة
بين حبيات المصخور .

٢- هجم وشكل التكوينات الجيولوجية
 التي تحتوى على النفط.

الضغط الراقع على الصخور المكونة المكامن البترولية ، فكلما كان هذا الصنغط كهيدرا كلما الزدادت الهيدروكرونسات البترولية على التدفق بين مسام المصخور ، وبالثالي ، كلما الزدادت التفائية ، وبالاضافة إلى المسامية والنفائية ، توجد عوامل أخرى لذات ألهمية كبرى في دراسة مكامن زيت البترول والضارات الطبيعيسة ، من هذه الموامل .

أ – قابلية التحرك Mobitity : ويتضمن هذا المامل كلا من الفائية واللزوجة ، وهو يستخدم ليصف قدرة السوائل إنظازات على الحركة والانتقال داخل أي مكمن بترولي ، وهو عبارة عن ناتج قسمة النفاذية على اللزوجة .

بـــ اللاتجانسيــ Fleterogeneity: و هسى
تعنى عدم تماثل وأنتظام صدفر أى مكمن
بنرولى ، ومن الأمور السائدة في مجال
جيولوجيا البنرول أن معظم صدفور
المكامن التي نتمامل معها غير متجانسة ،

يمعنى أنها تتكون من أنواع وأحجام وتركيبات مختلفة من الصخور ، وتقاس خاصية المداهب المداهبة المداهبة المداهبة المداهبة مصاحل لورنسز Lorenz وطريقة أخرى يتم فيها تحليل عدد من العينات الصغرية المداهبة ، كما يمكن حسابها عن طريق أبدل المؤدق بين الأداء القعلى المكمن وبين الأداء الذي يتوقع لو كان المكمن مكونا منجور متجانسة الحبيبات والتركيب .

ج- معامل الاستخلاص ج- معامل الاستخلاص و Factor و النسبة المفروية لكمية الزيت الغاز الأسلية الموجودة في مكان المكافئ المكمن البترولي ، والتي يمكن استخلاصها منه ، و تقع مهمة تصديد ها المعامل على مهندس المكامن تصديده تحت المعامل على مهندس المكامن بتصديده تحت المعامل على مغتلفة من التشغيل وذلك حتى خيران استغلال المكمن في أفضل صورة متالية وأقتصالية .

د- نوع الصغور الرسوبية :

يوجد ثلاثة أنواع من الصخور الرسوبية التي تصلح أن تقوم بدر المكمن البترولي Oil Reservoir وأن تحجز الزيت مسامها وهذه الصخور هي:.

الصفور الرسوبية المفككــة Fragmental Rocks :

وهي التي تتكون عادة من تجمع وانتمام جزئيات من الصمغر أو اجزاء من المعادن أو بقايا صخفور نقلت بواسطا عوامل التعريف المختفق ، وترسيت في البحار والمحيطات وتم التحامها مع بعضها البحار المحيطات وتم التحامها مع بعضها المحدد بواسطة الضغط الناتج من وزن المواد المترسية ، أو نتيجة لنرسب بعض المواد المترسية ، أو نتيجة لنرسب بعض الأملاح داخل القراعات أثناء معريان المهاء الأرضية داخل التربة .

ويتفاوت هجم الجزئيات المكونة للصحفور الرسوبية المفككة تفاوت لايتا كبيرا ، فنجده في يعض الأحوان لايتحدى ؟ ميكرون (1) في حالة المواد الطينية ، وفي أحيان أخرى يتكون من كتل ضفعة يزيد قطرها عن ٢٥ سنتيمترا .

ومن أمثلة هذا النوع من الصمغور نهد المواد الطينية والمعلى المسلى والكونية والمجود المسالص هذه المسلمية والكونية ويقتلف المدا لمسامية من صحفر إلى أخر الذأن المناطقة من حسفر إلى أخر الذأن عرامة تقرر والماعلية على مقدال المسابقة المسلمية ا

Y- الصخور الكيميائية Chemical -Y Rocks :

وهي تتكون من معادن ترسيت في نفس

المكان الذى تكون فيه الصنفر ولم تتعرض المنكلة المنطقة المنطقة المنظقة المنطقة وتتكون هذه الصنفور المنبعة المنطقة كوميائي يتم في البحار والمحيطات ينتج عنه برادرات من المجر الجيرى والدولرميت وفي أحيان أخرى يترسب الطباشور .

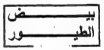
٣-- الصخور، البيوكيميائية Biochemical Rocks :

يحتوى هذا النوع من الصنخور على

طائر سنثير جداً بسمي «السنعو» أو

طــرائف

أمان محمد أسعد مدرس مساعد بكلية العلوم حامعة القاهرة



يفتلف عدد البيض الذي تضمه الهليور من طالا لأهر - فهنالك أنواع من الطيور ١٢ ابيضة ، وكذلك يفيلف جهم البيضة من نوع الطيور إلى نوع آهر ، فقشلا بينغ وزن البيضة التي تضمها التمامة إلى بيغ وزن البيضة التي تضمها التمامة إلى الكبير يمثل بهم من وزن التمامة . فلاينما يبلغ وزن البيضة التي يضعها ولفائد « الطئان » إلى حوالي واحد جرام وهذا يمثى يأمن وزن الفيائد . وهناك عائد . يعبش في نيوزيلندا يسمى «كيوي» ينتج يعبش في نيوزيلندا يسمى «كيوي» ينتج بيضة تمثل حوالي ربع وزنة . وهناك

طائر صغير جداً يسمى «الصعر» أن «النفنة» وينتج في المرد الواسدة بيضا فرزن المحال إن من وزن الطائر . أما فرز الحصانة عند الطيور فتختلف المتلافا كهيزاً ، فبيضاً تابلة حوالي ٨ أيام عند الطائر «الطنان» ، فإنها تبلغ حوالي ٨٠ يوما في الطائر «كووي» تبلغ حوالي

وبوض الطيور غنى بالمح الذى يتغذى عليه جنين الطائر، وتوجد داخل البيسنة فقاعة هواء تمد الجنين بالأوكسيين وتكبير مدة، القفاعة شيئاً فشيئاً تتزيد الجنين بالأوكسجين وينقذ الهراء إلى الفقاعة من خلال تقوب دقيقة جداً في قدرة البيضة. وتصمى فقرة البيضة الجنين حتى يكتمل نموه ويحين موحد خروجه من البيضة. وعنداذ بكسر الجنين قشرة البيضة.

عيـــون الحيـون الحيـون

من المجيب أن عيون كل الحيوانات الإفارية (الحيوانات التي تتميز بوجود عمود القارئ) تتشابه تقريبا من حيث التركيب مثل عيون الإنسان ، فالأمساك والثنييات البحرية لها عدسات كروية

كميات من اليقايا العوبية (كالطحالب والبحثرية والأصداف والبحثرية والأصداف البحرية والأصداف البحرية) بالإصفاقة إلى مواد ترسيت كميانيا، والصفور من هذا النوع تعتبر مكانا مناسبا لكي يتراجد فهه الزيت والفاز نظرا لمساميتها المالية.

وسوف نشير في مقالنا القادم بإذن الله إلى الطرق المختلفة لانتاج زيت البترول من مكانه والله من وراء القصد .

الشكل وذكن العدسات التي توجد في عيون المحوانات البرية تكون تقريباً بيضاوية المحوانات البرية تكون تقريباً في انقاز ليم المحافقة النظر لمطيور والزواهد، بينما يحدث تكيف النظر المطيور والزواهد عن طريق تغير في شكل المصلة الماصرة فإن عيونها تتأليق ونبسري في الضوم المحدثة المعين أما عائلة المهيل والقطلة فإن عيونها تتأليق ونبسري في الضوم الصحيف ، ويرجع السبب لوجود طبقة تحكس الصوء على الشبكية بطيريقة خاصة بعيث بعضل الضوء المخافت ين علم خاصة بعيث بعضل الضوء المخافة ين يتطم وبأنك تمتوع المخافة ين تطم وبأنك تمتطيع القطط ان متعوم الخافت .

أما من ناحية مجال الرؤيا فهو يفتلف من حيوان لآخر فشلا بستطيع الأرنب أن يرى في مجال يبلغ حوالي ٢٥٠ درجة بدون أن يحرك رأسه . أما الكلاب فلها مجال الرؤيا يبلغ ٢٥٠ درجة . أما الإنسان فيستطيع أن يرى من خلال مجال للرؤيا يبلغ ٢١٠ درجة .

وللطيــور نظــر حاد جداً . فالصـقــر والبومة من الطيور التي تتميز بانظر القوى .

فالبومة تستطيع أن تكتشف فريستها في ١ إلى ٥٠ من الضوء الذي يرى فيه الإنسان.



طريقة يسيطة اتحليل الجاوكون قى الدم

قبل العام ۱۹۲۲ كان داء السكرى فتالا ، وقليلون هم الذين كانوا يسلمون من مراحله الاولية ، وكان علاجة مقتصرا على تجويع المريض وحقنة بالمورفين. ثم اكتشف الانسولين فانتعش أمل ألوف المصنابين

وكان الانسولين يحضر اصلا من الانسجة البانكرياسية البقرية التي تحسن تكريرها على مر السنين ، اما الان فاصبح في متناول اليد السولين بشرى يصنع من بكتريا هي وليدة الهندسة الجينية ،

ويغض النظر عن نقاوة المقنة ، فان قدرة المصالب بهذا الداء والذي يتناول الانسولين، على العيش حياة عادية كاملة ، تتوقف على كفائنة في التمكم بمستوى الجلوكوز في دمه . وقد يختلف هذا المستوى كثيرا خلال اليوم الواحد وريما كان من الضروري اجراء التحاليل عدة مرات في اليوم . اذلك بتعلم مرضى الممكرى منذ البدء كيف يحقنون انضهم وكيف يراقبون مستوى السكر في دمهم .

واذا كان على المريض ان يدخل المستشفى ، فإن الطبيب يحتاج الى تحليل سريع ودقيق لمستوى الجلوكوز فقد صنعت مؤسسة بوهرتفر مانهايم ، ميزان رقلو تشيك خصيصا لهذا الغرض . وبعد أن إطورت المؤسسة عدة اجهزة لاستعمالها في الرقابة المنزلية ، ادركت الحاجة الم



ميزان مهنى ارقى منها جميعا . ويتضمن هذا الجهاز عندا من المميزات التي لم يسبق لها مثيل ، مما يجعله موثوقا جدا . فثمة رموز خاصة على شريحة التحاليل تعاير الآلة كلما استعملت حتى يتم التعويض اوتوماتيا على اى تغيير بين مجموعات الشرائح . وعند اجراء النحاليل يوضح شيء من دم المريض على منطقة الاختبار في الشريحة ويمسح الفائض ثم تدخل الشريحة في الآلة .

حل لمشكلة السلس اليولي

السلس البولي ، او فقدان القدرة على التحكم بالتبول ، يصبب الكثرين من الرجال والنساء ، وهم عادة من المسنين ، الا أن شبابا يصابون أيضا بهذا الداء

المزعج نسيب مرضى آخر . وفي معظم الاحيان تكون الاسباب مجهولة فيقف الاطباء عاجزين عن شفاء المريض، فينصرفون الى تدارك النتائج . ولاتسل عما يصادفه المريض ، إذا كان كهلا ، من ضبيق وحرج وهو يحمل القسطر وكيس البول وينتقل بهما من مكان الى آخر .

ويتردد الاخصائيون البريطانيون في اعتماد الطريقة الامريكية وهي زرع عاصرة قابلة للنفخ في جسم المريض تقذف بالبول بواسطة مضخة كلما اراد التبول . ويدلا من ذلك غانهم يهتمون كثيرا بوسائل جمع البول ، ومنهما ماانتجنه مؤخرا شركة سكويب سرجكير باسم اكوسيل ، وهو عبارة عن مجموعة من قساطر احتباس البول واغلفة قضيبية واكياس تفريغ توضع قرب السرير

ويبلغ قطر الانابيب الجديدة ١١٠ ملم وتنقل عينات الدم والانسجة الى ممافة ٤٠٠ متر بسرعة ٢٤ كلم في الساعة .

والجدير بالذكر ان ثمن هذه الانابيب ونققات تركيبها تبرعت بها جمعية اصدقاء المستشفى - ويعد ذلك تلقت الشركة استقسارات عن معدات من هذا النوع تصل قيمتها الى ثلاثة ملايين جنية استراييني .

> جهاز جمع البول عند المصابين بالملس .

> > واكياس تربط بالبداق ، بالاضافة الى جميع انابيب التوصيل والتعديد . وبما ان هذه الوميلة هسممت اصلا لوصل العريش باى مصريف او مجمع للبول ، فمن الضرورى لن تكون في غاية البساطة وسهلة لا قصل .

> > والواقع ان هذه الوصيلة تؤمن الوصل المربع لمحتلف القطع وتغني عن مشكلة وصلات الصنعط، وهي مفيدة جدا للمرضى المقعدين او المصابين الذين ينتلون بسيارات الاسعاف على معاقات

> > > انابيب هوانب بلتراسل

يمكن أن تكون الإنسالات بين مغتلف الدواتر والاجنحة في المستشفيات الكبيرة مشكلة ، وقد تكون مملكة حياة أو موت للعربين في حالات العطواريء . ذلك عدم مستشفى كبير مؤلف من حدة بنابات ، الى طريقة قديمة التغليف من حدة باذب الناسجة ، فركب اتابيب هوائية شافعة للنال عينات اللم والانسجة من خرف العمليات والعنابة الماققة الى المختبر العمليات والعنابة الماققة الى المختبر واستقبال التلاجع.

ولاشك ان هذه الانابيب التي تولت انتاجها ونركيبها شركة ارتيوب كونفيير تختلف عن الانابيب النحاسية القديمة التي كانت تنقل النقود والوصلات نقط.

انبوب المواصلات الهوالى فى مستشفى ستوك مندوب القريب من لندن .



الشمس

أقرب النجوم للأرض

الدكتور أجمد محمد سليمان

الشمعين هي الهيم المركزي المجموعة الشمعية ، وهي كرة مستديرة من الهلازما ، وهي أقرب الشجوم للارض ، ويوسل حنوله الله في أماني دقائق ومشرية النائم والشمعية ، ومن أهم هذه التأثيرات ألها خلقت الطروف الله التأثير الميانية التمانية ، ومن أهم هذه طهيرات ألها علقات الطروف الله أتلحت

ويحتمل أن تكرن الشمس قد تطورت
عم مجموعها الشمسية عن السحابة
القائرية ، منذخمسة الأف طيون سنة ، وفي
القائرية ، منذخمسة الأف طيون سنة ، وفي
دائيةا كلت مادة الشمس ساخة جوا،
وذلك بسبب التضاغط الناشيء عن قرة
الجذب، وقد ارتفعت درجة الحرارة
التخاصات النورية التي تساحد على ارتفاع
التفاضلات النورية التي تساحد على ارتفاع
المنافية من ورجة الحرارة في بلطن الشمس ،
أكثر في درجة الحرارة في بلطن الشمس ،
ما يسمح بتحادل قوة التضاغط مع قوة
تركيب الشمس الحالي ، والذي تصنور المناسي عملية كحول ذرات الهيدرجية الم بليوم

في المركز . وعلى مدى الخمسة الاف ملبون منتة الماضية ، تم تحول نصف الهيدروجين في مركز الشمس الى هليوم ، وكان من تقيجة هذا التحول هو انطلاق تلك الطلقة الهائلة التي يتقذى عليها الكون المحيط بالشمس .

وقوة أشعاع الشمص هائلة ، حيث تبلغ قوة أشعاع الأمراب ١٩٠٨ ميباولت ، الا أرضى لا تستفيد من هذه الطاقة الا بجزء من مدة الطاقة الا بجزء من من ملون هزء ، وهذا الجزء الشغاط المعند الله المعند الله المعند الله المعند الله من درجة القليان غي مدى دقيقة واحدة . وراجز الذي تنصمه الأرضى هو الذي يصاحد الكائنات الصية على الاستمرار غي يصاحد الكائنات الصية على الاستمرار غي الصياة ، وينال الشغالمات المختلفة ، وينال الشغالمات المختلفة ، وينال الشغالمات المختلفة ، بالاسافة اللي ذلك الجزء الذي تراكم في مايظهر لذا في أشكال الطاقة الممروفة مثل مايظهر إنا في أشكال الطاقة الممروفة مثل المغم والبترول والخشب .



شكل ١ - تيدو فيه المناطق الهادئا والثائرة على سطح الشمس.

ويبلغ قطر قرص الشمس هينما يري من على مسطح الأرض ٣٧ قيقة قوسية وهو ما يبادل مسافة خطية قدرما ١٩٩٠، ١٣٩٧ كم مساويا بذلك قطر الأرض ٩٠ مرة ، في حين أن المسافة بين الأرض والشمس تعادل ١٠/ مرات قدر قطر الشمس .

حالة توازن فيزيلس، حيث تنشأبه حالة توازن فيزيلس، حيث تنشأبه الفظروف المحيطة بالنواة في جميد الاتجاهات، في حالة تساوي الإبعاد عن الاتجاهات، والمختلفة والضغط المركز، وترداد الكثافة والضغط والحرارة كلما أنجهنا إلى المركز، حيث يتضاغط الماز بتأثير التى المركز، حيث لمادة الشمس، ويمكن تقسيم الشمس إلى لعادة الشمس، ويمكن تقسيم الشمس إلى الفيزيائية المخاسة، بكل طبقة، مع التساوي بأن هذه السليقات المن قدي بعضايا

الديكيل الخاج مستواهب المشتراطية منطقة المطارفة

شكل ؛ - قطاع في جسم الشمس وغلافها الجويي .

اليعض ، وفي المركز تصل درجة الدرارة الى ما يؤدب من ١ مليون درجة مئرية ، أما اللسفطة أيصدال عدد مناولة المنافذ البحرات الدرارة اللسفط المنافذ البحرى من ولذلك تصل التكافة إلى المنافذة إلى تبعثها الشمس يتم توليدها في المنطقة التي يتشغل إلى القطر الشممي من جهة التي يتشغل إلى القطر الشممي من جهة الدركز ، أما في السحس الذي يقع جهة دركز ، أما في السحس الذي يقع جهة دراجة الحرارة ، والتي تشبه حالة علونا للما في مراد الشاعى وفرق هذه المنطقة تهم دراد الشاعى والتي تشبه حالة علونا تهجه عبد المطبقات الذي تقع تحت تهجه عبدا مناطقة تراجة عبدا المطبقات الذي تقع تحت المطالة الارتصاد الأرضية .

أما الفلاف الجورى الشمسي، فينكون المضامة عن طرفطة ، باللطبة أسما من عدة طبقات مختلفة ، يقد البالطبة المسابق ، من الرق طبقات الفترسية ، وهي التي مسكها ، ٢٥٠٥م ، وهي التي مسكها ، ٢٥٠٥م ، وهي التي منطقها في الطبقة الشمسي الفيرسية ، وأبرد مناطقة هذا الطبقة هي التي تعطي خطوط ، وكان المنطقة عدد الطبقة هي التي تعطي خطوط ، وكان المنطقة المناسبة في المسور ، وتبلغ درجة حرارة هذه الطبقة الناسبة و تبلغ درجة حرارة هذه الطبقة الناسبة من الماساطة الطبقة الناسبة من المسابقة المناسبة في المسور علية المناسبة المناسبة المناسبة من المسابقة المناسبة من المسابقة المناسبة من المسابقة المناسبة من المناسبة المناسبة من المناسبة من المناسبة من المناسبة المناسبة من المناسبة الطبقة المناسبة من الكثر مناطقها المناسبة المناسب

وفي الطاروف الجوية المستقرة والهائنة ، يوضح ثنا المنظار الشميي ملامح حبيبية معرقة تصمي الجهيبات الشميبية الشميية ، وتصل إبعاد الحبيبات الشميبات المساقرة لي مايقرب من ١٠ كم ، محاطة بحلقات أكثر تنامة ، معا يكون شبكة متكاملة تغلف الكرة المضيئة (انظر الموسوعة العلمية للمدت ٨٢ من مجلة العلم الصادر في أول يناير ١٩٨٣ من مجلة العلم الصادر في أول

درجة حرارة هذه الحبيبات أعلى من درجة حرارة الرسط المحبوط بها بعدة عنات من الدرجات وتغير في الشكل من وقت لأغر ، وهناك نوع من الشكل من وقت تظهر في المنطقة القاعية ، وفي الكرة الشعولية (القوترسفير) ، حيث تعمل هذه العرجات على انتقال طاقة العركة من المنطقة القاعية الى الطيقات العلى الغذات

أجوى الشمعي، وللمعروفة بلمم (الكربوميغير») وكذلك الهالة تشمعية المعروفة بلمم «الكروونا»، التي تعتد خارج الكرة الشمعية الصميعية اللي عشرات للمرات قدر نصف القطر الشمعي، وربما يكون ذلك مبيا في مليون درجة ماروية أن والى عشرات اللاوف في طبقة الكروميغير الطياء في حين تبلغ درجة حرارة أعلى طبقة في المؤتوسفير العالماء في الفوتوسفير المارة أعلى طبقة في الطبقة حين أتحاء الشمس.

وبغناف طاهرة هامة تعرف بلسم ظاهرة استأبل (شكل ۱) ، وهي تظهير عند الكسوف الكلي الشمس حينما يفطى طل القمر فرص الشمس ، وتبدو السنابل كالأكسنة الفارية الخارجة من حافة قرص كالأكسنة الفارية الخارجة من حافة قرص رصد طيف الومض الشمسي عندنذ ، في طوف الفلاف الجوى الشمسي الذي يتكون طوف الفلاف الجوى الشمسي الذي يتكون والمهارم والكالسيوم المتأبن وغيرها من العناسر الأخرى .

والظواهر الشمعية كثيرة ، أهمها اللغة الشمعية ، ومنها القاتلا والسنيبلات وألسنة اللهب (شكلا) وغيرها ، والمجال هنا لايفتص بالحديث عن الظواهر الشمعية ، ولنها يتناول الشمعي كجسم سماوي ، وميزه مايميز النجوم الأخرى .

وتنقيم الكرة الشمعية الى ثلاث مناطق كما في شكل(1): فواة الشمعي، وهي المنطقة التي تتم فيها التفاعلات النووية، وطبقة الفوتوسفير ثم طبقة الكروموسفير. ونختلف طبقة الكروموسفير عن طبقة

القوترسفير في أن الأولى متهانسة فير متهانسة فير متهانسة فير متهانسة و ويمكن اللاتجانس في التباين أو أصح بالوضح والقائمة ، وهو ما وؤدى إلى ما يعرف بامم الحبيبات الكروموسفيرية ، والتي تلاحظ برصوح في العرشحات الضروئية التي تتمح بعرور الأطوال العرجية لمضوء عنصر الاالميوره ، وهي تحدث أيضا مثل متناسب القائريسفير ، كنتجة أيضا مثل المنارات في المناطقة الذي تعلو الفوارات غي المناطقة الذي تعلو الفوتوسفير .

رالطيقة العلوا للقلاف الجوى (الشمعي تعرف ياسم «الكوروف» («ثكل") أو الاكلول أو الهالة الشمسوة ولا ترى ملهاة الكورونا الأ أنقاه الكسوف الكلى للشمس في رئتك لأن درجة لمعان قرص الشمس في المالات العالات العالات العالات المالة ، أكبر يكثير من درجة في غير أوقات الكسوف باستخدام جهاز في غير أوقات الكسوف باستخدام جهاز لكرنوجراف الذي يقوم بعمل كسوف كلى صناعي، ويذلك تبدو لذا بوضوح طبقة الهائة الشمسية .

روراهب المجال المغناطيبي الشمعي ورراهاما، حيث تعتبر العادة الشمعية كليا مادة بلازما مغناطيسية . وفي بعض التناطق الموجودة على سطح الشمعين ينمو المجال المغناطيسي بسرعة فتحدث القبق الشمعية والشعيلات في طبقة القرت منفر وما يعرف بأسم الأخوال التي تتضا في طبقة الكورونا . وأكثر التي تتضا في طبقة الكورونا . وأكثر الطراهر الشمعية الهمية من حيث تأثيرها



شكل ٢ - لسان من اللهب .



شكل ٣ -- الهالة الشمسية في اثناء الكسوف الكلي .

على الحياة على مطح الكرة الأرضية ، هي الظاهرة المعروفة باسم الومض الشمسي (انظر الموسوعة العلمية بالمعد رقم ٧٦ من مجلة العلم الصادر في أول يونية ١٩٨٧م) .

وتعتبر الشمس مصدرا قريا الموجات الرادبوية ذات الأطوال السنتيمترية والدينيمترية والدينيمترية التي يتمعها الفلاف اللهون كوكبي، الهون كوكبي، الهون كلكبي، المحالف المجالف المحالف المحالف المحالف المحالف المحالف المحالف المحالف المحالف المحالف اللهون الشمعي المحالف المحالف المحالف المحالف اللهربة الانتخاب المحالف المحالف المحالف المحالف اللهربة الانتخاب المحالف اللهربة المحالف المحال

ويحتوى الأشعاع الراديوى الشمعى على نرعين من التراكيب: ثابت ومتغير (المتغفر يصدر في شكل عواصف شمسية). فقى أوقات الموسنات الشمعية القوية تنمو الموجات الراديوية عدة آلات من المرات، وفي يعمض الدالات تنمو

ملايين المرات قدر نموها فى الحالات الهائنة للشمس . والمعروف أن الاشعاع الشممى ليس ذا طبيعة حرارية . .

والي جانب الاشعاعات ذي الأطوال الموجئة الطويلة بصدر عن الأممر الشمس الماحات ذات أطوال موجهة قسيرة ، مثل أشعة كس ، التي تنطق من طبقات الفلات الجوى العالم العالم الشمس ، ومن الكروبا ، ويلاحظ ذلك بصورة خاصة في سنوات ثرة و التناط الشمس ، وعن سنوات ثرة و التناط الشمس ،

ولاتشع الشمس الضوء فقط، ولكن تشع صورا أخرى من صور الاشعاع

الكهرومغناطيسي الذي يعتبر مصدوا دائما لغيض المسيمات المشحودة ، العالية الطفاقة ، مثل النيزرينات والالكترونات والبرونونات وجميهات ألفا وكذلك نويات العناصر للشؤلة التي يتكون منها الخلوط المعروف باسم «التهرالت المهسيمة المعروف ، ويكون الهزر من هذه هذه

الأشعاعات التيارات البلازمية المستعرة المستعرة المعروفة باسم الرياح الشمسية التي تعتبر ومعظم فقط الجوى الشمسي المستعرف المستعرف

وتحدث هذه النيارات الجسيمية تأثيرا قريا على الكرة الأرضية ، وبالذات على الطبقات العليا المغلف الجوى الأرضي المعروفة باسم الأبوزوسيين ، وكذلك نؤثر على المجال المغناطيسي للأرض ، مما يتبعب عنه معظم المطواهر الجيوفيزيقية الغوسة الغواهر الجيوفيزيقية

ماكينة صعيرة لصنعقوالب الخراسانة



قامت إحدى الشركات البرطانية يتصنيع ماكينة صغيرة القوالب الخرمانية يفعالية وجودة عالية وتكلفة منخفضة بالاضافة إلى سهولة استخدامها.

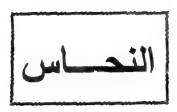
ويبدأ تتابع التشغيل بقلب مزيج الخرسانة في صيرته التضيارة التقليب ، تجوف بعدها في صندوق عمل القوالب البالغ معتا أخل توزيع المرزع بالتسارى ، بعد ذلك تقف القوالب المنجزة برئع صندوق صنع تقفف القوالب ومحبب الماكينة بعبدا تاركة فيه الكفاية لعمالية عالى الارض حتى تصبح مانية بما التحداد العربة بعد نالح فيه الكفاية لعمالية عالى الاستعداليا ، وتكرد نفس المسابة بعد ذلك الصنع مجبوعة القوالب المثالية بعد ناك أصنع مجبوعة القوالب المثالية .

يمتبر فلز النحاس ولحدا من أقدم المستعلق المنتصلة التي عرفها واستعلها الانسان الأول، وقد قدرت أعمار بعضا القرعونية بما يزيد على ١٠٠٠ سنة من القرعونية بما يزيد على ١٠٠٠ سنة من الأن ، ثم ظهر فيما بعد في صورة سبية المنزوز بحال الاصداع التي تتكون من الشحاس والقسدير حيث عرفها وصنعها المصريين منذ ما يزيد على فدما المصريين منذ ما يزيد على الأعرزي والروان قداء من جزيرة قبرص ويعتبره المؤرخون واحدا من أهم القلزات الذي عرفها والموادنا الذي عرفها والموادنا التي عرفها والموادنا التي عرفها المؤرخون واحدا من أهم القلزات الذي عرفها المادنات الله عرفها المناسات عرفها الإسان.

التحباس عند قدماء المصربين

من المعتقد أن أقدم استغلال وتعدين لفاز النحاس من خاماته كان بشبه جزيرة سيناء على ايدى قدماء المصريين وكان هذا في عصم ماقبل الأسرات أي منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة من الآن ، والطيل على ذلك العثور على قطع نجامية من الخرز والدبابيس والمثاقب من عصر البداري . وقد وجدت بنفسي أكواما من قطع خبث الافران من أيام قدماء المصريين منتشرة في أماكن كثيرة من وسط وجنوب غرب سيناء مثل منطقة وادى النصيب. وهي تدل دلالة قاطعة على اقبال قدماء المصريين على إقامة الافران لاستغلاص النماس من خاماته ، وأهم خاماته في هذه المناطق هو معدن الملاكيت الاخضر وهو عبارة عن كربونات النحاس القاعدية ومعدن الأزويهيت الازرق وهو أبيضا كربونات النماس القاعدية ولكن بنسبة مختلفة من ماء التبلور بالاضافة الى معدن الكريزوكولا نواللون الأخضر وهو سليكات النحاس المائية .

لاستفلاص النحاس من هذه الخامات كان القدماء يكمرينها التي قطع مسئورة أم " خطط بالقحم اللياتي وتوضع في حفرة من الارض ثم يوقد عليها ويؤيدين اشتمال الذار بواسطة أثابيب طويلة مخصوصة للنفخ (شكل ا) . ومع انتهاء حرف الخامات واتصهارها فوصل القافي



الند وز/على على السيكري هيئسة الصواد النووية بالقاهرة

> على السطح ويترك النماس المنصهر ليبرد ثم يكسر الى قطع صغيرة .

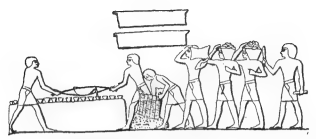
صنع المصريون القدماء من النحاس المناء كثيرة مثل اللبابيس و الدائم و التقاتب و التراقب والدائمية و الدائمية و والدائمية و والمنائمير و وروس القوس و وصنعوا منائمير و وروس القوس و وصنع المنائمية و كالت طريقتهم في ذلك كما توضيح المصرة (شكل ٢) المنافعة و المنافعة المنافعة و ال

خصائصه الطبيعية

التحارس له لون يميل الى الحمرة وقو ربيق فترى لامع وقابل الطرق والسحب وهو موسل جهيد للحرارة والكيرياء ويلي القضة في درية توصيلة الكيرياء ويلي للخرة ويمثور -- على كميات مسغيرة من عناصرات القائزية من عناصرات الموارش العامرة () ويسمى غام التحارية () ويسمى غام التحارية () ويسمى غام التحارية () ويسمى غام التحارية () الكيرية () لكيرية القامرة () ويسمى غام التحريبة القامرة () ويسمى غام التحريبة القامرة () ويسمى غام التحريبة القامرة الماكنوت والمتازية والمتازلة الماكنوت والمتازلة المقامة على المرتبب والأزيرة وخارات المتازة المناسة عضرة والأزيرة وخارة الموارة والأرقاء معزة الموارة وهو والأزيرة وخارة الموارة والإلارة معزة المتازلة المتازة والمتازة ومعرة المتازة المتازة والمتازة ومعرة المتازة المتازة المتازة المتازة والمتازة المتازة ال



شكل (١): قدماء المصريبين يستخلصون النصاس من خامات. والصورة لمجموعة من العمال ينفضون في انابيب طويلة ليزيدوا النبار اشتعالا حول الوعاء الذي يحتوى قطع الشاء.



شكل (٢): عملية صهر قطع النحاس عند قدماء المصريين ثم سبكه في قالب كبير لباب من خلال مجموعة من الاقماع الصفيرة.

كما ووجد في صورة المركبات الكبريتيدية مثل معدن الكالكوميت (كبريتيد التحالي المحلولية وكبريتيد التحالية و وكبريتيد خماتية أبوعا هو كبريتيد مايسمي الكالكوبيريت (وهو كبريتيد مايسمي الكالكوبيريت (وهو كبريتيد (كبريتيد مندوج المناس والمناسبة والمعدن بنام مختلة ويوجد التحاس والمديد بنامية مختلة ويوجد التحاس أكثر مايكن في المند المسيد وزوموا والولايات المتحدة الامريكية ويمكن المحصول عليه بنام من الامراث بواسطاً الصهير غي الافران .

خصائصه الكيميائية

النحاس وزنه الذرى ٣٠, ورقمه النحاس ورقه ١٠٨٣م ورقمه النحري ٢٩ ورقمه النحري والقله النصيال ١٠٨٣م ونقله النحوم ونقله النحوم ونقاله النحوم وعلى المنافز وعند تحريض فلز النحاس أومن الكريقية ، هذه القضرة هي ليخطى بنافرة المنافزة عن ضياع بريقه وقرفه الاحمر الاسماني أمن الكريقية ، هذه القضرة من تحريضه ألما المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة والمنافزة المنافزة والمنافزة والمنافزة والمنافزة المنافزة والمنافزة المنافزة المنافزة والمنافزة والمنافزة والمنافزة المنافزة والمنافزة المنافزة والمنافزة والمنافزة والمنافزة المنافذة المنافذة المنافزة والمنافزة المنافذة والمنافذة المنافزة والمنافذة المنافذة المنافذة المنافزة والمنافذة المنافذة المناف

اللون ، وعند تسخينه في النار فإنه بحنرق ويعطي لهبا اختصر براقاً . النحاص ويعطي لهبا اختصر براقاً . النحاص اكميد النحاص الكبيد النحاص الكبيد النحاص ورائحت الكميد والنحاص المحاص على النوائم ، ويكرن النحاص احادي على السلملة الابكافي في السلملة الثانية التكافي في السلملة الثانية (النحاص في السلملة الثانية الإمامية على التحاص فإن هذه الإمامية على التوالى والأخير وأبوز النحاص على التوالى والأخير وأبوز التحاص في التحاص في المحلول في هذه الانحاص على التوالى والأخير وأبوز التحاص في التحاص

سيبائك التحسياس

سبائك النحاس مع الفازات الاخرى ذات اهمية كبيرة في الصناعة. ومن أشهر وأهم سبائك النحاس سبيكة البراس Brase وهي من النحاس والزنك وسبيكة البرونـز Broase وهي من التماس والقصدير . وتتكون سبيكة البراس المثالية من أربعة لجزاء من التحاس وجزء من الزنك في حين أن سبيكة البراس العادي تحتوی من ۲۷ – ۳۰٪ من الزنك. وتتكون سبيكة البرونز من تسعة اجزاء من النحاس مع جزء واحد من القصدير. أما البرونز المستخدم في صناعة الآلات فإنه يتكون من ۸۰ - ۹۰٪ نجاس و ۵ -۱۸ ٪ قصدیر و ۲ – ۱۰ ٪ زنگ ، وتنکرن العملة الرومانية القديمة من حوالي ٩٦٪ نحاس و ۳٪ زنك و ۱٪ حدید .

استعمالاتيه

يدخل النحاس في كثير من الصناعات وعلى راسها السناعات الكهربائية وماتضمنه من عمل الأسلاك الدول لكهرباء بأهلار مختلفة وكذلك عمل الأجهزة الكهربائية المتمددة ، ويستخدم في كل يلاد العالم تقريبا في عمل سبائك العملة

ومن أهم مركباته ملح كردينات النعاس أو الززج الازرق الالالا الالالا على يستضم كمبيد لكثير من الأقات الزراعية ويستعمل كذلك في قتل الطحالب خلال عملية تنقية مهاه الغرب ، وتحفل مركبات النعاس المختلة في الكيمياء التحليلية مثل محلرات فيلتج الذي يستعمل في اختبارات الدمر .

أسبماء التصاس

فى اللفة العربية

وسمى التحاس في اللغة الانجليزية (التجليزية التصوير وهي كلمة مشتقة من التسبية كان يستضرج منها التجلس في المهود كان يستضرج منها التجلس في المهود السابقة، ويسمى هذا المنصر في اللغة الاخريقة القديمة المساءة متبابلة نصبها كالاتن (كتاب الاقصاح في قفة اللغة من كالاتن (كتاب الاقصاح في قفة اللغة من الصديرية به حمين يوسف موسى وعبدالمتاح عمل حمين يوسف موسى وعبدالمتاح الصحيدي ، ۱۹۲۷)

 (۱) النحاس: معروف، وهو عنصر فازى قابل للطرق يصنع منه القدور وبعض الأوانى. والنصاص صانعه.

(٢) القطر: النحاس . وقبل النحاس
 (لذائب أوضرب منه .

(٣) الصرفان: النحاس، والصرفان
 الرصاص،

(٤) الصنفر: (ضم العساد) جنس من النحاس الجيد، وقبل هو مااصفر منه. الواحد والجيم فيه سواه، ويجمع أيضنا على اصفار. القطعة منه صفرة. وصائعه صفار.

(٥) اللاطون : الأصفر من الصفر .

(٦) الفلز: (كمر الفاء وضمها) النداس الابيض يجعل منه القدور المظام المغرغة، أو هو خبث الحديد وقيل هو جواهر الأرض كلها أو ماينفيه الكير من كل مايذاب منه.

(٧) القبرس: هو من التماس أجوده.

(A) الشيه: (فتح الشين وكسرها)
 والشبهان: اللاطون والشبة النحاس
 الاصفر .

وقيل هو النحاس يصبغ فيصفر . قيل له ذلك لأنه يثبه الذهب .

(4) القلز : القلز والفلز (ضم الفاء) :
 هو النحاس الذي لا يعمل فيه الحديد .

في القائمة السابقة تسعة أسماء مختلفة للنجاس تصنف هذا الفلق الشائع الاستعمال أي صوره وحالاته المختلفة ، فكلمة النحاس على عمومها لها مرادفان هما الصرفان والقبرس إلاأن اللفظ الأخير قد يخصص للنوع الجيد منه، والنحاس الذائب يقال أنه القطر . وفي وصف النحاس الاصفر بدرجاته فهناك ثلاثة مصطلحات: الصفر واللاطون الشبه. أما النحاس الابيض فيوصف بأنه القلز وأخيرا فإن كلمة القلز تخصص لنوع من النحاس الصلب الذي لا يعمل فيه الحديد ، ويكشف هذا السياق اللغوى أن العرب عرفوا النماس في صور ثلاث: النوع العادي أو الاحمر ، النوع الاصفر والنوع الابيض . ويلاحظ أن كلمة Copper في اللغة الآربي المراجع المجارية المراجع كالمتينية يقابلها في العربد كلمة القبرس . ومن الممكن أن تكون هناك مقابلة لفظية بين



شكل (٣): تمثّال الملك بيبى الأول وابته من الاسرة السادسة وهو مصنوع من التصاس .

الكلمة الأغريقية Chalkos والكلمة العربية القرابية القراب التقلق التي تصف نوع التعاس الملب .

هذه الالفاظ العربية الوفيرة التي تصف فلز ولحد في صورد المختلفة لهي أقوى بلان عشى قراء اللغة الغربية وغناها بالمصطلحات رأنها تصلح لأن تكون حقا اغة العمل ولغة الحضارة وكل ما بلارمنا هو إدافيال عليها بلستعمال كلماتها والفاظها في شخص مهالات الحياة المختلفة. ولا بفونتا أن نشور الى أن هذه التنهجة في هذ ذاتها ليست جديدة بقدر ماهى تأكيد عدد من للدراسات السابقة والمماثلة لهذه الدراسة الدراسات السابقة والمماثلة لهذه

استعرضنا فهماسيق تعدين التماس عند المصريين وخصائصه الطبيعية فقدا مستحده الكيميائية ثم أشرا الرساس المحتلفة ومن أشهرها سبيكتا البراس (نوع عن الصغر) والبرونز البراس (نوع عن الصغر) والبرونز المحتلفة ، ومن التعاقب اللقوية المحالات المحتلفة ، ومن اللقائدية اللقوية المحالات المحتلفة المحتلفة المحالة المتعاقبة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة المحالة الإحلامية وكلمة قبرس المحالة المحالة في العربية . كذلك فين كلمة Capper على الاثنينية وكلمة قبرس الاغربية على العربية عكللة فيا كلمة القلز في العربية عالم المحالة في العربية . كذلك فيا كلمة القلز في العربية على العربية على العربية على العربية على العربية المحالة العربية .

التصويسر



الدكتور: محمد تبهان سويلم

معنى القن

كيف يمكن ان يستخدم للتصوير كأداة خلافة ؟ لا يمكننا أن نرد على هذا السؤال الا اذا انتضح لنسا – أو علسى الأقل بقسسدر المستطباع – الرد علسى السؤال : ما هو الفن ؟

ان احداحتي الآن لم يجد الاجابة الوافية . و نحن على الأقل نعتقد ونفعر ان الفن شء ه هام ، و هو تعبير ضرورى للسحضارة . وربعا اذا عرفنا لماذا كان الفن شيئا هاما بالنمية لذا لوجننا الحل للفز الحياة نفسها .

ويشرح أحد المعاني الفن بأنه رز الوحدة في التنسيق والتنوع في الوحدة » ويعرف فأموس أو كسفورد المختصر العمل الفني بأنه تنفيذ بارع لشيء فمي حد ذاته . وحدده ر اسكين بأنه «عمل من فعل الانسان ينظمه ويشكله» . ويقول الدوس هاكمىلى « ان الفن هو تشكيل شيء مشوش في مظهره وجعله عالما منظما أنسانيا» . ويكتب جون فان بيلست في كتابية «مستلزمسات التأليسف و تطبيقها على الفن » قائلًا أن العمل الفني هو الذي يخلق عن عمد وله القدرة على ابراز . المشاعر أو الانطباعات التي يهدف اليها الغنان في جميع الأشخاص القادرين على التجاوب لهذه المشاعر والانطباعيات . ويطلق هـ . اوزبورن في كتابـه « نظريـة الجمال » لفظ الجميل على تنظيم المادة

المرئية في اطار عضوى كامل يقوم به الفنان ؟ بينما يسمى ارثر هاموند الفن في كتابه التأليف انتصويري في التأليف الفوتوغر افي كشيء ناتج عن الجمال بغرض الامتاع . ويقول سير هو برث كلايف بيل في مؤلفة الشهير «الغن» بالشكل السذى له مغزى . وقال احد الشعراء ان الجمال هو الحقيقة والحقيقة هي الجمال . وهذا تعبير بكننفه الغموض لاننا اذا حاولنا فصلهما فما هى الحقيقة ؟ إن افضل تعريف ثها ذلك الذي كتبه ويليام موريس : اي شيء تجد متعة في عمله هو فن . ثم هذاك شيء ما : المتعبة الجمالية هي ان يالزم قدر اطبيعيا من النشاط للذات لايكون مرتبطا بطريق مباشر بعمل يخدم الحياة اليومية ، ويمس طرف الاعضاء المتصلة بالجهاز العصبى من الخارج. وعلى مأنظن ان ذلك يعنى ان الخلق الفنى شكل من اشكال التعبير الحمي .

ولايذهب بنا اهد هذه التعريفات بعيدا بالرغم من انها تساعدنا قليلا على ذلك . ولكنها تطرح السؤال ، ان الفن شكل له مغزى ، ربما ، ولكن ما هو مغزاه ؟

وفي أحد المؤلفات التي تستدعى الانتباه واكنه غير معروف ويسمى «أسس فلسفة الجمال » يحاول مؤلفوه الثلاثة س . ك. اوجدن و اى .أ . ريتشاردز رجيمس وود

أن يصنفوا النظريات، المختلفة لعام الهمال التى ظهرت على مر القرون و ويدو ان التى ظهرت على مر القرون و ويدو ان الفرقلين قد توصفوا الى نتيجة عامة خاصة بعم وكانت قد وردت في قول صينى مأثور : واسمادة و العكمية موجودة دون أن يتم الكمير والسمادة و العكمة موجودة دون أن يتم الكمير في مالك توان أن و عندما تثار المشاعر وتفاعل بقدر ما بقال عن الذاكرة في مدالة المناعم الدالة انها في حالة المنجام ، والتوازن مو الدالة انها في حالة المنجام ، والتوازن مو التعالى بعدر واذا تواجد التوازن مع في نظم منونة بالهنو ويزدهر .

ويمعلى آخر فأن اللهن ينسق التوترات وهو بهذا يرمز الى الصياة الغزيرة الوافرة وأصل خلك يرجم الى ماقبل التاريخ وكان فيما يدو بالتأكود مرتبطا بتهدلة البجرع – بالصيد وزراعة المواد الفذائية والخصوبة بجميع طفوسها ، ودائما في مكان ما يتضمن صفة محرية ، مودائما في مكان ما يتضمن

ونحن على الاقل نستطيع أن نقول هذا: أن العمل الفني بأي شكل من الاشكال هو خلق متعمد لوحدة ما ، شيء كامل لا يمكن اضافة اى شيء اليه كما لايمكن اخذ شيء منه يون افساد الوحدة الكاملة ، لماذا نعتبر الفن شيئاله قيمته ، ثماذا يحدث فينا شيئا ، في الواقع لا نعرف بالضبط - على الاقل من الناحية العقلية ، لانه في النهاية يتعلق بالمشاعر الانسانية ، فأعماق العقل البشري و اسرار الحياة اشياء لا نعرف عنها الا القليل ، وعلى اى حال فان الفن ببدو ان له خاصية منبهة للحواس ومانحة للحياة ربما كان اصله عضوى الى حد كبير - التعبير الظاهرى لبعض حركات الجسم التي تسبب الشعور بالاستمتاع أو تدل على الصحة العقليسة والجمدية السليمة . ربما يدعو ذلك لاعادة نقل ماجاء على لسان الناقد المعروف سير هربرت ريد : إن تقديرنا للفنان هو تقديرنا لرجل استطاع بمواهبه الخاصمة ان يحل لنا مشاكلتا العاطفية ..

ان البلمم الشافي ، 1. عبحالة ذهنية طبية ، وتهدئة حالات التوتر سواء كان نفسيا

ار عضويا الذي يترتب عن رؤية عمل فنى ما او اكثر من ذلك القيام بعمل فنى فعلا له فى الحقيقة تأثير قوى يعرفه الاطباء وعلماء النفس جيدا ، يكتب موهولى ناجى قائلا :

اليوم ، مع افتقاد تنظيم وتنقية الاحاسيس الماطفية من خلال الفنون انتثرت طرق اللتنفيس و التعبير والوحقية المباهز تنام بالفنوض والعجز عن المتحددة والاحباط الكامن في المقل الباطن خطر حالات من الاضطراب المقلى تكاد الفنون ، فالفن كثروع من التعبير الفنودي بمكن أن يكون علاجا عن طريق التمامي بالنزعات العدوائية و الفني بلابا جهزة الامتكيال في الإنمان وتعبد الحيوية المقربات المفلاقة ، ويهذه الطريقة الحيوية المقربات المفلاقة التأخيل يمكن من غييرا الفن فرحا من الملاح التأهيل يمكن من غذلا، عادة اللغة للشخص في قدرته على خلالة ، واحدة على خلالة عادة اللغة للشخص في قدرته على الختاق .

والرجال جميعهم فنانون يدرجة ما – على الأقل توجد بداخلهم نسبة كامنة – وليس بالضرورة أن يكون ذلك في الفنون الجميلة ، فليس هذاك هد فاصل واضح بين القـن والصنعة و القدرة على الخلق يمكن تعليها على كل الانشطة تقريبا – الطبي والملبس وتخطيط السنن وبناء الصفن والعلاقات الانسانية والتصوير .

ولكن القوانين الاساسية لكل نشاط فنى ليس لها زمن محدد وهي ثابتة لا تنفير ومعروفة على مستوى العالم ، ويمكن تطبيقها على قطعة جيدة من القن المعرصة تماما كما تطبق عي سيمفونية ، وعلى قصيدة شعر أو لوحة زيتية ، أو على رواية هب أو على كالنيائية كما تطبق على قضية هب أو على كالنيائية كما تطبق على صورة فوترغر انهة .

تنسق التوترات النفسية وبذلك تخرج اعمالا فنية .

قاتباين والتفارت يعطى حيوية وقوة التباين مثلاً بين الطلاع والنور ، بين الجسم
الصلاح والفسراغ ، السرأمي والأقتسى ،
المشخوفة واللعهوسة ، المعلم على الأراضي والخطوط الألباطيط الألباطية والزركشة ،
الكبير الحجم والصغير ، وفي الموسيقى
الكبير الحجم والصغير ، وفي الموسيقى
المهاديء المنخفض والصوت العالى ، التناولة .

والتكرار في العناصر الإساسية في العمل الغني تساعد على تحقيق الرحدة ، وفي الموسيقي يتم ذلك بتكرار رجملة موسيقية تتكرر بطيرق خلافة ؟ وفسى الهنسدسة المعمارية يكون ذلك بتكرار التوافذ ذات المجمارية يكون ذلك بتكرار التوافذ ذات

ومركز اللحظة الحاسمة أو اللاروة هو الجزء المعيطر الذي يربط العمل والذي المجزء المعيط الجزء المعيط الإجزاء وتشير الله وتزيد المخزاء من قيمته . وفي المصرحية تكون هذه هي الخطاط المعيط على وسط المعيط على وسط المعيط على وسط المعيط على وسط المعيط على معيط المعيط على وسط المعيط و خالف المعيط على معيط المعيط و خالف المعيط المعيط على المعيط المعيط على المعيط المعيط

الرمن أو القضاء – الزمن في حالة الرمن أو القضاء – الزمن في حالة الموسقي والدراء والقضاء في حالة القون المرابقة ، التوازن بعنى وضع مركز الذروة في مكانة المسحوم بما يتعلق بالإجزاء الاخرى ووضع جميع الإجزاء لايمن تحقيقه بالقمل وحده أن ذلك الاميكن تحقيقه بالقمل وحده أن ذلك المعيمة كبرى في التشكول القونوغرافي ويجب أن يتحقق في النهاية عن طريق المصور المرهف والقطره الم

هل ملمسها سليم ؟ ولايكون السؤال

هل اعتقد أن ملميها سليم ؟ هل موازين درجات عمق الالوان والتمكل في اجامها ومواضعها الصحيحة حتى تجعل العمل ككل شيئا متوزلنا ؟ .

والتدامك يعتمد على جميع الاسم والمبادى، السابقة ولكن ليضا على شيء لكثر من ذلك – الهدف الاسامي أو الرؤية عند الغلان – الهدف التي يود نظيا، الفكرة البسيطة الرابطة التي مر بها ريرغب في الفلواء الظهارها وفي التصوير وجب أن يكون هذا التماسك بسيطا بعمقة خاصة ويجب أن يكون له توجيد المهدفة. خاصة ويجب أن موف يكون لها أله نشرى على المشاهد موف يكون لها أنتهاء أن التدهنة أو المنعة أو ارضاه المزاج أو إثارة الشاعرية أو الفنز ع

التصوير القوتوغرافي كفن :

من خلال هذه القوانين أذ الاسس ترتيط أحمين القفون . ولهذا نسمع لاب القف أحمياري يسمى مع بعض الإحساس بالخجل ، الموسيقى المتعمدة ، ولهجذا السبب يرى بعض الناس من فرى الحساسية الشديدة بعض التركيبات من الحساسية الشديدة بعض التركيبات من الكوان الشختلة عندا بسمون انفاما مختلفة من الموسيقى ولهذا السبب إيضا تسمى لحدى السور الفوترغرافية المدهشة تصمى لحدى السور الفوترغرافية المدهشة الحوانا بأنها درامية .

طرقها في التعبير عن اشياه والتصوير للرسبة الأبيد عنها . وإذا كان التصوير بشبه منه أخر فهر أقرب إلى القن المعماري والتحت بالمغهوم الشكلي عن أي منه بيني اخر . ومن التامها المعماري بطريقتين : أو لا كشكل في القراغ – أي من التامها كككل في القراغ – أي من التامها القراغ أي من التامها أن القراغ أي من التحديد التأمن متضمين لان القراغات جديدة الثاء تحركه . ويكتشف علاقات جديدة الثاء تحركه . ويكتشف علاقات جديدة الثاء تحركه .

وبالرغم من ذلك فان كل وسيلة لها

أنه في ذلك المفهوم الاول يبرتبط التصنوير الفوتوغرافي بالفن المعماري لان كليهما يهتم بتكوين اشكال ذات ثلاثة ابعاد ، منسوء وظل وعلى الاقل تكوين . فالشكل والتكوين لهما معنى سواء في الفن المعماري أو التصوير الفوتوغرافي بسبب الضوء . ولاعجب انن ان الفن المعماري يمنح المادة الخام العظيمة للمصبور الفوتوغرافي الخلاق الذى يدقق ويختار في عمله ، والفن المعماري الراقي ليس ضروريا لمثل هذا المصور؟ فالفن الهندس المعماري يمكن ان يتحقق في التصوير في حي حقير ، أو سور متداع أو مكان خرب جعلته القنابل حطاما ، ويمكن ثميني جميل من اي عصر من العصور أن يلهم المصور بدرجة اقل بسبب الجمال الكامن فيه وليس بسبب العين الثالثة للمصور التي ترى العلاقات . التي بسببها الاختيار ، ريما تحت ظروف اضاءة غير عادية - ربما فقط لجزاء من المبنى أو تفاصيل جزئية تخلق نماذج لم يكن المهندس قد تعمدها عن قصد أو ادركها .. وفي الواقع، فان الجزء المختار أو الجزء التفصيلي هو الذي يشكل للمصبور عادة المادة المفضلة ، ويمكن ان يقول ثنا عن المنظر ككل اكثر من اي منظر عام.

والتصوير باللون الابيض والاسود يقف ثابتا على قدميه ، ذلك يقدرته على تكرين اعمال لها ابعداد لانهائية تندرج مابين الاسود والابيض ، وهذا مابوجعله بشياه فريدا واسلوب فن التصرير الذي يستمد ققط على الضوء والغلل بيرزهما في ققط على الضوء والغلل بيرزهما في اعتاد كل مفهما علي الاخر ، ويذلك المكن للاضاءة الصناعية أن تصنيف الكثير الى المكانيات التصوير الفوتوغرافي ، ويمنى التذكيلي بالضوء ، والضوء هو الصاحل الذي بالضوء ، والضوء هو الصاحل لذي يعطى مرودة لاهلالها فهو الذي خذة ، الد أقد .





رفاص بحرى جديد

يـوفـر الطاقـة بنسبة ١٤٪

رفاص هندم من أربع شغرات للممل بناقلات البنرول المملاقة التي تزيد حمولتها عن «٣٠٠» ألف طن . وبيلغ وزن الرفاص «٣٥» طن ومحيط قطره «٣٣» قدما . وهو مصمم بطريقة حديثة

بديث يسمع للناقلات بإدارة محركاتها بسرحة أقل مع إحطاء نفس مرحة سير السفينة أو كانت محركاتها تممل بكامل طاقتها - وبذلك يتحقق وفر في الرقود لاتكل نسبته عن «١٤» في المائه .

والرفاص مصنوع من معدن النيكانيم ،
ويقتضى صنعه القيام بصب المعدن
المصيور من ثلاث أرعية في وقت واخد
في القالب ثم تترك الصبيكة في القالب لمدة
مبعة أيام حتى تبرد - وقد قامت شركة
منتون منجانيم البحرية التي أنتجت ذلك
منزن منجانيم البحرية التي أنتجت ذلك
رفاص في العالم يبلغ وزنة «٧» ملنا
رواص في العالم يبلغ وزنة «٧» ملنا

كيماويات البناء وتطبيقاتها

% p_le =

٠, و فسن ،

الدكتور/ أحمد سعيد الدمرداش

توطئة :

هضارات شتى ، إتخذت فى الزمان الرجودى طريقا ، مسئوان وغير مسئوان ، والهجودى طريقا ، وعلما ، وعلم المرازة مسئوان ما مبائيها ومعمارها طرازة منتكبلا منابنا فنها من انتخذ الطوب اللهن ، ومنها من انتخذ الطوب اللهن ، ومنها من انتخذ المعربا اللهنة ، وبهنا ا!!

فالمصنارة الفرصونية لفتارت الاحجار التكليفية والاحجار الجرانيةية لمعايدها والمصنارة البابانية والأضررية لفقارت من الطابوق هياكل لطرزها المعمارية، والطابوق طوب مفغور، ومن غرين دجلة والقرات مصنوع، كما شاهدناه في بابل هين زرناها.

وفي بلاد الووكى أي بلاد الواق وهي اليابان ، كما كان يطلق عليها الدحالة العرب فديما ، كانوا يشودون مبانيهم من الاغتباب الصلدة كما في شكل رقم ا

خشية تصدعها من الزلازل العنيفة التي كاخت تزروها من حين لأخر ، ولما تجرأ القوم قلالا وشيدوا مبانيهم من الطرر المتداولة من طوب واحجار وملاخه ومون تحطمت المباني في زلزال عام ١٩٢٣ م وإنهارت عناصرها وتمناقطت كما تتمناقط لرزاق الخريف ، فصارت حقوما.

غير ان العقلية اليابانية الدؤوبة ما فتنت تبحث وتفكر حتى استطاعت أن تستخدم المركبات الكيماوية والبلاستيكية في منشانتها الخرسانية ، وارتفست عمائرها منشاتها الخرسانية ، وارتفست عمائرها شمكل رقم ٢ دون أن تؤثر فيها هزات شمكل رقم ٢ دون أن تؤثر فيها هزات الزلازل التي تتعرض لها كل حين !! وصوف نعرد بعد قابل بعض الأمثلة

وسوف معرد بعد فين بعض المملك من هذه الكيماويات وللتي تستخدمها في مصر منشئات الاستثمار في هذه الايام .

هذه رأنجات هامة دخل استعمالها في المعمار حينيا بشكل موسع و وهي تتكون بالتكثير و المستحر من اتحاد المكثورة الإيسندووكمبيل ، والاحساس التكثيرة الكاربوكمبيل ، والاحساس التكثيرة الكاربوكمبيل ، ووالاحساس التكثيرة الكاربوكمبيل عادى ، على حميب نوع التحوير الدالن المخاليط وتحوير اللذالن المناتبك) بالتفاعلات الثانوية وغير للذالن نلك .

وفى إحدى الحالات تستخدم المواد الأولية التالية :

اندرید الفثالیك - حمض المالییك -الجلیكول - كحول الأللیل - الجلیكول -ثنائی الاثیلین - حمض الأدیبك .

و تمتخدم هذه اللدائن للصب على البار د تحت منقط بنبط ، وأبسط الجالات هي حالة الجليكول مع حمض الماليك ، حيث يتكون متعدد الاستر (البولي إستر) الذي إذا عولج بمادة السنيرين التي تحتوى على أصرة مزدوجة – فإن الستيرين يربط السلاسل بعضها مع يعض عند الأصرات المزدوجة في الحمض ، وكل سلسلة لها الآن أو اصر حرة أو تكافؤات يمكنها أن تربط مع سلاسل أخرى ويهذه الطريقة يتحول تركيب سلسلي حر الحركة إلى نظام شبكي ، أي : إلى مادة متجمدة بالحرارة ، وبتغيير كميات وطبيعة المادة الرابطة يمكن تنظيم عدد ونوع الأواصس المتثابكة ، لتعطى عددا من الصفات تختلف من شبيهة بالمطاط إلى مواد كاملة الجمودة ، وذلك مع اختلافات قيمة

وهكذا نرى تننا نحصال على الناتج على مرحلتين متناتيتين، فمسائلة على مرحلتين متناتيتين، فمسائلة المشابلة، وويكون على المشابلة، وويكون على مستعمل الرائلة حلى أن يوليج فيها الأحادي الذي يرميلها عرضيا، ولما كان الرائلة متحدد الأستر نفسه لم تستعلم المسائلج الإسائلة والإبد قدر كبير من أعمال البحث الميل ما تزوده به المسائلة من الشمروري أن يتنبع الميل ما تزوده به المسائلة من التعليمات. وقدة على يوضعن التعليمات.

وفي السوق الآن انواع كثيرة تنتجها المصانع السويسرية والمصانع الإيطالية تحت اسماء تجارية وعلامات تسجولية متعددة.

والمثال التالى لمتعدد استرننج من تكثيف أندريد الفثاليك وأندريد الماليك مع الاثيلين جليكول هكذا:

لندريد الفثاليك + اندريد مالبك

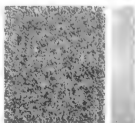
ايثولين جليكول لي راتنج







شكل رقم «١»





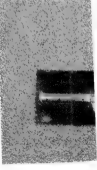
شكل رقم «٢ جدران مزركشة للجدران الداغلية أو للخارجية











۲ - متعسدد البروبيونسات Polyprosionate

مادة لاصقة للمونة ذات أماس مركب
بلامنتيكي للقطاء مع الفرسانة لعمل طبقة
من البواض على العوائط الملماء فوق
السطح الخرساني مباشرة، حسب الشكل
السطح الخرساني مباشرة، حسب الشكل
حمل ترقم ٣ وهو مغلوط بعصي
الشكل رقم ٣ وهو مغلوط بعصي
الشكل رقم ٣ وهو مغلوط بعصي
بدكور جمالي للجدران والمقدار
ديكور جمالي للجدران والمقدار
ديكور جمالي الجدران الاسمنت
ديكور الاسمنت ٥ ٪ من وزن الاسمنت
ديكور بالمه دن
ديكور بالمه دن

٣ - راتئــــج الاكريليــــــك

ويستضم مادة لأصفة المونة ايضا بنفس الدائنج هم المواضات المبابقة وأساس الدائنج هم استرات حمض الاكريليك وهمض المحريات حمض الاكريليك وهمض ولما المحريات المحري

الايبوكسيهات/ دهائات واقية

تصغير راتنجات الإبريكيي بتقاعل الإبيكلور هيدرين مع فينول متعدد الإبيكلور هيدرين مع فينول الإبريكيين الثقاعل بعد فينول البروبان وسوف نشرح التقاعل بعد شلك، وينتج جزيء طويل السلدلة بمتوى على مجموعات طرفية تشيطة (إذا على ما استخدم قانض من الإبيكلور هيدرين.

وهذه المجموعات تتفاعل هي والفيولات أو الأمينات بشكل يجعلها تربط السلاسل ريطا عرضيا ، ولما كان هذا الترابط العرضي لاينتج أية مواد ثانوية ،

فإن راتنجات الايبوكمي يمكن استخدامها كزميلاتها من متعددات الاستر في صناعة الرقائق المدعمة بطرق الضغط المنخفض وفي الدهانات العازلة فمثلا:

أوكسيد ١٠

دهان عازل لكافة الاغراض الوقائية الكيميائية و الميكانيكية في المباني، ولاميانيكية في المباني، ولاميانيكية في المباني، المغرفات القروية والمفاصلات القروية الضوامع والمغراسير واعمال المغرفات المعرفية علم بان جميع الصرف الصحفي وهو لاصق معتاز بجميع الأولى متوفرة المقدار: ١٠٠٠ - الأولى متوفرة المقدار: ١٠٠٠ من عجم مرابع المسلح والتخاف المسلوبة ويمكن اضافة رقائق المبكن المرابع الميكا الرائعة الشخاف ثم ملونات مختلف لرزكشتها شكلي رقع ٤٥٠ و وراتنج المبانية والتماسك خصوصا إذا خطط بالرمل أو الحصى خصوصا إذا خطط بالرمل أو الحصى

وعند نقل حجارة معيد ابني سعيل دلت لتجارب التي لجريت أنه إذا ثبت سوخ من الحديد المبروم قطره بوصة في الحجر للإبعوكسي ريزين المخلوط بمحمومة للإبعوكسي ريزين المخلوط بمحموم للجيد الرملي إلى عمق ، ٤ مم أمكنه رفع كثلة زنتها ، ٢ طئا ، غير أنه قد عمل للمبين عامل أمان مرتفع بحيث لا يعمل المبيخ الواحد لكثر من عشرة أطنان ضمانا للعجم وقوع أي عادت .

وقد انتهت عملية رفع كتل المعبدين بمرعة لم يكن أحد يتصورها من قبل بغضل هذه الطريقة .

والايبوكسى مادة سائلة نتيلمر باضافة مجمد لها بنسبة خاصة ، ويتجمد المخلوط

بعد مدة تختلف باختلاف درجة العرارة ونوع الابيوكس ونوع المجدد ونسبته ، وربخوى جزىء الابيوكسى ريزين على محموحة الاتيوكسياني النشطة التي يطلق عليها مادة اسم «إييركس» ، وإبسط مركب راتنجى من نوع الابيوكس» معترب بتفاعل ۲: تلقى فينول برويان مع هزئين من ابيكارد هيدرين حسب المعاملة الكيمالية التالية (شكل ٧)

ومن أهم مجمدات الايبوكمى البولي أمينات الأولى والثانية والدريدات الاحماض العضوية وأميناتها : وباشاقة المجمد إلى الايبوكمي تغفت الايبوكمي تغفت وتصدل الجزيئات بعضها الايبوكمي تغفت وتصدل الجزيئات بعضها ببعض مكرنة مجامع هيدروكمي التي تتفاعل بدورها مع مجموعات ايبوكمي أخرى مكونة روابط اينرية مما يحمل المراتبة الناتج تركيا تمكونا شريط المصدلية .

٥ - الفرسانية الراتنجية

من الأخبار المثيرة تلك العمارة الضخعة في مدينة المهندسين التي تثنقت اعمدتها الفرسانية نظرا لعجزها عن تحمل الادوار العليا التي اضافوها إليها، فأصاب القرم الهلع وقرروا إزالة هذه الادوار العضافة.

لو كان مصحم الممارة قد ادخل في استر احمدية الفرسانية مادة البولي استر والابوكسوسات المصمود والنجاة من التصدح والابوكسوسات المصمود والنجاة من التصدح يصر تقب ، تضاف هذه الدرانتجات كرميط الدرنقب ، تضاف هذه الدرانتجات كرميط الدائم المماني المائل إلى الركام المصنعير والركام الكبير (الرمل والزلط) حسب منضي متدرج معين ، وباستخدام عامل وسيط متدرج معين ، وباستخدام عامل وسيط بمقدر معين نستطيع التحكم في زمن بمنظرة إلى عدة ماعات ،

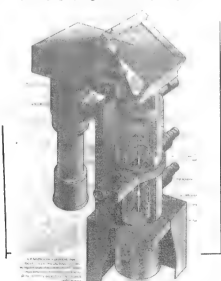
الميكروسكوبات

أروع اختراعات العصر

كشفت خفايا الطبيعة

الدكتور /مصطفى احمد شحاته استاذ الانف والاثن والصغرة كليسة الطب جامعة الاسكندريسة

قطاع رأس في ميكروسكوب الكتروني صغير لبيان اجزائه الداخلية .



إن مايره الانسان حوله من آلبار المسان ومطورة رئهار ، المساوى في المتطهر ورئهار ، من ملايين الكانتات والمخلوقات الدفيقة ، من ملايين الكانتات والمخلوقات الدفيقة ، من مؤيئات مصفيرة ، وفرات دفيقة الاستطبيع عين الانسان أن تراما أو حتى تتصور شكلها ، وحظم ومم يتكون من حلايين الفلانيات ، وكل خلية تتكون من ملايين الفلانيات ، وكل خرة تتكون من ملايين الفلانيات ، وكل خرة تتكون من الكترونات . وجميع هذه التركيبات غلية في المسفور والدقة لايمكن لعين كان حي مل المناز حيل المناز الداما أن تراما أن ترام أن ترا

ثم ظهرت معوذة العصر ، وأعظم المترات توصل اللبسه الانسان - المتركب الذين المركب الذين المركب الذين يتخوب الفسوق المركب الذين من التبسات ، كثير صورة الانهاء منات المراب الذين من التبسات ، كثير صورة الانهاء منات المراب ، فتتمكن عين الانسان من رويتها المراب من المتحدث على المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث من المتحدث ، والذين يقوم تصميمة في نظم المعددة ، والذي يقوم تصميمة في نظم علمية في نظم المعددات بها ، المعدد عليه من المعددات بها ، ويستطيع عكير صورة أي كان دقيق

ولأهمية هذا الجهاز وغطورته دخل استمناله في معظم مجالات العباة العصرية فهو الجهاز الإسامي في كثير من فروع الطب و ومعظم الإمامات المعلمية والعديد من الصناعات الهامسة ، العبوية ، واصنح له القسال الأكبر في الترصل للعديد من الاكتشافات الهاسة الترصل للعديد من الاكتشافات الهاسة والاختراعات العديلة .

وإذا حاولنا البحث عن أصل فكرة الحتراع هذا الههاء و وكيف خطرت على بال الإنسان القديم ، يجب أن تعود الذاكرة الى أكثر من القي سنة ، وطلك عندما أشار الفياسوف الروماني القديم (سينيكا) إلى أمكان رؤية حروف الكتابة مكبر الذا نظرنا إبدا من خلال كرة زجاجية مملوءة الذات لكن خدة الفكرة الم يحدم منها في لكن هذه الفكرة الم تجد من يضمها في مجال التنفيذ أو الاستعمال حتى يداية القرن

- الميكروسكوب الجراحي الكبير ، أحدث الاختراعات المتطورة في العمليات الدقيقة : الانن والعين والجهاز العصبي

السابع عشر عندما استطاع العالم الهواندى (زاكارياس بانسن صنة ۱۰۰ من المنزاع أول ميكروسكوب ضنهي مركب ، مكون المنزاع من أنبوبة مصنية ألى أولها عصدة زجاجية ، وفي آخرها عصدة أخصرى ، والأبوبة مثبتة على قاعدة معنية وأمامها مراة صغيرة تمكس ضوء الشمس نحو الميكروسكوب .

وقد بدأت محاولات تكبير صور المرنبات تحظي باهتمام الطماء في هذا الوقت ، وظهر اسم العالم الإيطالي «جانبلو» كأول مخترع للتلسكوب سنة ١٩٦٧ ، ولم يكن تكبير جهازه هذا يزيد على عشرين مرة .

لم بدأ العلماء في تطوير هذا الاختراع للمجدد ، وتحسين الدائه وكنائته قد تصف. المسلمات عشرات من السنين حتى أستطاع الصائدا و فاسلون قان ليووتجولك» من المجلد المركو سكوب النظيف على من تطوير المجلو وسكوب النظيف على الرقية ، وزادة قوة تكبيره أبي مايقارت الرقية ، وزادة قوة تكبيره أبيه » من وضع VY مرة . وما أن جاء عام ١٨٨٨ عتى المنافرية والمنافرة المنافرة والمنافرة اللهي مايقارت والمنافرة اللهي مايقارت والمنافرة على التاريخ ، قوة تكبيرة إلى مايزيد على اللهي مرة . من وضع كنافرة اللهي مايزيد على اللهي مرة . من وضع كنافرة المنافرة اللهي مايزيد على اللهي اللهي مرة . من وضع كنافرة اللهي مايزيد على اللهي اللهي مرة . من والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة على التاريخ ، والكناف الدولة . من والمنافرة المنافرة ا

وهذا ساعد على اكتشاف أسباب الكثير من الامراض ، وكان سببا في شهرة العديد من علماء ذلك القرن من أمثال «بول أرليش» ، «إميل بهرنسج» ، ، «روير ت كوخ» ، «ولويس باستير» .

وفى القرن العشرين أمكن تطوير الميكرومكوبات فى الشكل والقوة والكفاءة مع زيادة امكانياتها ومزاياهما ، وحسمل تعديلات حديثة بهما ، حتسى أصبحت الميكرومكوبهات تصنع من أنبويترسن





الميكر سكوب الجراحى الكبير يستعمل بكفاءة ممتازة لتكبير صورة الانسجة في الميكر سكوب الجراحي

معننيتين ، بهما مجموعات من العنسات ، ومصادر داغاية للاضاءه ، مع صمامات لزيادة الدقة والوضوح والتكبير . ثم نجح العلماء في إدخال تسبيلات حديثة تجعل الميكر وسكوب متقصيصا في قصص المعادن أو الأنسجة أو الكائنات أو المساحيق الدقيقة ولذلك أصبح لنينا في هذا المعصر العديد من الميكروسكويبات أأتسى تستعمل في كافة الاغراض ، كأجهزة ضرورية للأطباء والباحثين والكيمانيين ورجال الصناعة . ثم ظهر نوع جديد متطور ، يمكنه أن يعطى صورة مجسمة للأشهاء المقصوصة ، ما يزيد من كفاءته وقدرته وهناك أنواع أخرى معدلة من الميكر وسكويات تناسب فحص الفلزات والمعادن والسبائك وفيها تصميمات تناسب هذا التخصيص من استقطاء بالمصوء أو تحليله .

وبعد العرب العالمية الثانية الكن مناعة ميكروسكوبات كبيرة ، معملة على قاعدة مرتضة تستخدم في حجرات المعلوات بالمستشفوات ، وكان هذا بداية ظهور الميكروسكوب الجراحى ، الذي شاهور الميكروسكوب الجراحى ، الذي منابع عهازا ضروريا لمعظم عطيات الأذن والمون والأعصاب والأرعية الدولية .

وأخيرا توسل للطماء اللي اختراع المحكوب الآخرون الذي بعقبر المحكوب الاكتروني ، الذي بعقبر المحكوب المخاوضة ومثالم في عالم التكبير ، حيث يتفوق في قوة تكبيره حلى المحكوب الفصولي المحلوب الفصولية من المحكوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحكوب عددة ملايين فقدتان العلماء من رؤية كل الكانات الدقيقة ومكونات الفائد ماكان هناك من

الصولية ، واستطاع العلماء أن يتعرفوا على شكل وتركيب الفيروسات والخلايا السرطانية ، وغيرها من الكاننات الدقيقة جدا .

وبدأت فكرة تصميم هذا الميكر ومكوب بنظرية وضعها العالم الألعاني هأرنست أبيه بسئة ١٨٧٣ ، وماأن جاء عام ١٩٣٩ حتى أصبح الميكروسكوب الالكتروني حقيقة واقعة ، وظهر جهازا عملاقا ذا قدرات في التكبير مهوله ورائعة ، وخضع للنطويك رائتصيب ، حتى أصبحت الأجهزة الحديثة تعطى درجة من الرؤية الواضعة الدقيقة التي يصل تكبيرها الى ٢٦٠ مليون مرة ، فهي تظهر يوضوح أى نقطتين مقجاورتين اذا كانت المساقة بينهما لانقل عن ۲ . . ، ، ، ، و (اثنان من مائة مليون) من السنتيمتر واذلك يمكن أن يظهر أصفر ذرات في الطبيعة مثل ذرات غاز النيون ،وغاز الأرجون .

والمؤكرومكوب الالكتروني قد يكون عدق الأثياء المفصوصة ويبين مسكها وتركيبها الداخلي ، وقد يكون من النوع وتركيبها الداخلي ، وقد يكون من النوع الذي يظهر مائمع الشكا الشارعي للأشياء ، وقد يكون من الانواع الحديثة جدا التي صممت ولها كتاب المناحس المعمق والتي الفحص المناحس والتي الصلت بعدا كبيرا لاستمال مذا الميكروسكوب في فحص وروية المعديد من العيات الدقيقة .

وفي كل يوم يظهر تطور جديد في هذه الميكروسكوسات ، في التصميص ، والتغاوة ممايزيد من مجالات ، والتغاوة ممايزيد من مجالات المجهول في مناهل الانسان المحدودة القرة ، والمحدودة القرة ، قادرة على الوصول إلى عمق الأثناء ورؤية الكائنا الدفيقة مهما كان صغرة مل التعرف مكوناتها مهما كان مناهرة من كانتها مناهرة مكوناتها مجالات كانت دفتها ، ونستطيع أن تقول بكل تأكيد الميكروسكوبات هي أروع اختراعات المحسر الذي كشف خيايا الانسان المسلمية الذي كشف خيايا الانسان المسلمية المناسبة المسلمية التساسل الذي كشف خيايا الانسان المسلمية ا



البكتور محمد رشاد الطويي الاستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة



شكل ٢ - معركة ساختة بين حوت العنبر و يعض الصيادين

تناولت منذ بضع مطوات مضمت «حياة لحينان» في أخر الكتب التي اصدرتها في الحينان» في أخر الكتب التي اصدرتها في الحيات عنوان «الوان من الحيات المتحدة التي المتحدة المحيوات الضغمة التي تجوب اللحار والمحيطات الضغاء البحرية ، ولما كنت قد كتب في الحياة المحيلة ، ولما كنت قد كتب في الحياة المحلمة «الحام» بناء على طلب من تلك محيلة «العام» بناء على طلب من تلك عن «حياة الديات الميالة على حدياة الحيان» في اعداد مقال مماثل عن «حياة العيان» للي العداد مثال مماثل من حياة الحيان» للتي تشك عن «حياة الحيان» لنفس تلك المجلة المعارفة العيان» لنفس تلك المجلة المعارفة العيان» لنفس تلك المجلة المعارفة الميانة التهادة التها

كثيرا في معظم حيدا ونشاهدها كثيرا في معظم حدائق الحيوان أي العالم هي بلاجدال اضغم الحيوانات الأرضية الذي تعوش في يومنا هذا على الإطلاق، ولكنها مع ذلك تبدو كالافزام الصغايلة اذا ما موضعت بجانب الحيانات التي تعتبر أضخم الحيوانات البحرية ، وقد كلف أحد الرسامين المتقصصين بعمل صورة للمقارنة تجمع بين هذين العلاقين فكانت للمقارنة تجمع بين هذين العلاقين فكانت العيوان في لنذن » في أحد المطبوعات الحيوان في لنذن » في أحد المطبوعات التي تصدر ها (شكل ا»)

وقد روعيت فيها المحافظة على نمية الأهجام الحقيقية لكل من الفيل والحوت ، ويتضبح أيضا من تلك النشرة أن مثل هذا الحوت الواضح في الصورة يزن مايقرب من عشرين مرة من وزن الفيل .

وكما أن الأنسان قد عرف الأقيال منذ أزمنة بعيدة وعمل على استلناسها واستخدامها في حمل الاثقال أو الركوب، ققد كان البحارة منذ قديم الزمان على أتم المعرفة بالحيتان البحرية وطرق البحث علها وصيدها للحصول منها على كثير من العراز والقوائد الاقتصادية ، وكانت العراز والقوائد الاقتصادية ، وكانت العراز كب الشراعية التي تستقدم لصيد العراكب الشراعية التي تستقدم لصيد



الحبتان في تلك الأزمنة القديمة تخرج لصيدها من مختلف المحالك البحرية الشمالية وخصوصا أيطندا والترويج وانطنوا وهولندا والدانيمراك وغيرها ، وكان مثل هؤلاء البحارة يتعرضون في كثيب من الأحيسان السني مخاطسين كبيرة نظرا لشراسة بعض انواع العيتان وضخامتها غير العادية ، كما أنهم كانوا يتناقلون عنها عديدا من القصيص والروايات

التي تروى تلك المخاطر (شكل ٢)

والواقع ان الحيتان هي أضخم الحيوانات التي ظهرت على الاطلاق ، وأم يعرف الانسان بين جميع الحيوانات التي تعيش اليوم على ظهر الارمس أو التي كانت تعيش في الازمنة القديمة (وهي التي بطلقون عليها اسم الحيوانات البائدة) ما هو اكثر ضغامة من الحيتان ، وذلك لأن البعض منها مثل «الهركبول الازرق» يصل طولة الى مايقرب من الثلاثين مترا، وتعيش الحيتان الضخمة على اختلاف انواعها في الماء الملح حيث تجوب البحار والمحيطات ، ولكن هناك عددا قليلا من الانواع التي تعيش في الانهار الكبيرة وهي صغيرة الحجم عادة ولايزيد طولها عن المترين ، وبين هذين الحدين توجد حيتان أخرى من مغتلف الانواع والاحجام .

والحيتان على الحتلاف لتواعها من الحيوانات الثدبية التي سميت كذلك لأن للاناث منها أثداء لارضاع الصغار التي تولد لحياه ومن أهم صفات الثدييات عموما أن الجسمامها مغطاة بغطاء كثيف من الشعر يساعد على حفظ درجة حرارة

الجسم عند درجة ثابتة لانتأثر بالتغيرات الجوية او البيئية . وجميم الثنييات - بما في ذلك الثنبيات البحرية كالحبتان والدلفينيات وغيرها - تتنفس الهواء الجوى كما تفعل بقية المهوانات الأرضية تماما ، ولذلك نجد ان الاتواع البحرية منها تصعد من أن الى آخر الى سطح البحر لالتقاط جرعة من الهواء الجوى تحفظ عليها حياتها ، واو منعت مثل هذه الحيوانات من الصعود إلى سطح الماء لماتت غرفا كما يحدث للانسان عند ما بختنق داخل الماء ،

والواقع أن الحيتان قد تطورت في الماضي عن ثدييات أرضية كانت لها نفس هذه الميزات، ولكنها عند ماهجرت اليابسة واستطابت الحياة في الماء حدثت لها بعض التغيرات الشكلية التي ساعدتها كثير اعلى ممارسة تلك الحياة الجديدة ، ومن ذلك أن أجمامها قد استطالت بدرجة ملحوظة وأصبحت تشبه الاسماك في شكلها العام ، كما اختفى الغطاء الشعرى

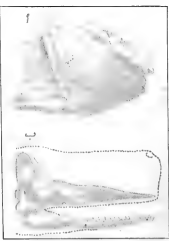
الذي كان يكسو أجسامها ولم تبق منه سوى بضع شعرات حساسة في مقدم الرأس ، واستعاضت الحيتان عن ذلك الغطاء بطبقة مميكة من الشحم الذي يقع تحت الجاد مباشرة ، وقد تجورت أطرافها الامامية الى اعضاء منسطة تشبه المجداف ، و ذلك بظهرة غطاء جادى يحيط بالأصابع كلها من الخارج ، واختفت الاطراف الخلفية اختفاءً كاملًا . وتكونت لها في نهاية الذبل «زعنفة ذيلية » تشاعدها على السيامة في الماء ، وبينما تمتد الزعنفة الذيلية رأسيا في الأسماك ، فإنها تمند أفقيا في الحيتان ، وذلك لانها تسبح في الماء بتحريك نيلها من أعلى الى أسفل ، كما انها تصعد في فترات منتظمة الى سطح الماء لاستنشاق الهواء الجوى ، ثم تغوس بعد نثك في اعملق البحر بحثا عن الغذاء ، ويساعدها هذا الوضع الافقى للزعنفة النيلية على القيام بمثل هذه التحركات ، ولبعض الحيتان بالاضافة الى تلك الزعنفة النيلية زعنفة أخرى ظهرية ترتفع الى أعلى من منتصف الظهر كما في «الحوت القاتل» (شکل۳)

ونعتوى رتبة الحيتان على مجموعتين واضحتين وهما :

١ - تجت رتبة الحبنسان المستنسبة (Odonoceti)ویحتوی فسها علی کثیر من الاسنان الحادة بسيطة التركيب ، وتكون كل هذه الاسنان متشابهة فهي لاتتميز إلى قواطع واتياب وضروس كما في معظم



شكل ٣ - الحوت القاتل



الثدييات . وقد توجد هذه الأسنان على كل من الفكين الأعلى والأسفل كما في «النموت المرشد» أو على القك الأمنقل فقط كما في «حورت العنبــر» (شكل ٤ ب) .

وحوت العنبر على جانب كبير من القوة والشراسة ، ولايتبريد طيس الاطبلاق في مهاجمة الصيادين الذين يسمونه «نمر البحر» وهم بخافون منه ويعملون له كل حساب ، فهو مزود بأسنان حادة قوية يبلغ ارتفاع الواجدة منها عشرين سنيتمترا أو اكثر، ويروى عبنه قدماء الصبيادين قصصا عديدة عن مهاجمته لمراكب الصيد والقذف بها بذبنة القوى (شكل ٢)

٧ – تحت رتبة الحيتان تعديمة الاسنان (Mystacoceti)ولايحتوى فمها علمي أستان على الاطلاق ، بل بوجد بداخله جهاز خاص بتكون مما يعرف «بعظم

الحوت» أو «البالين» ، وهو يتركب من عدد كبير من الألواح القرنية التي تتدلي من «سقف الحلق»، وتتشعب أطرافها السقلية الى مايشيه «المصفاة» (: شكل ۴٤)

ونظرا لوجود هذا الجهاز فقد اطلق على تلك الميتان اسم «حيتان البالين» وهي جميعا تتغذى على الكائنات البحرية الصغيرة كالقشريات والرخويات والميدوسات وغيرها ، وتتلخص طريقة الحصول على الغذاء فيما يلي ، إذ يفتح الحوت فمه الضخم فتندفع إلى داخله كمية كبيرة من الماء حاملة معها الآلاف من تلك القرائس الصنغيرة ، ثم يحرك الحوت بعد ذلك لسانه الكبير إلى أعلا ، فيخرج الماء من جو انب «مصفاة البالين» تاركا وراءه تلك المخلوقات الصغيرة التي مرعان ما يبتلعها ، ثم يعود الى تكرار تلك العملية مرات عديدة فيستهلك مقادير هائلة من

ا - حوت حرينلاند - جهاز البالين الموجود في القم

شكل ۽ --

ب - حويت العنبر - الأسنان الحادة على أَنْنَاكُ السقلي فَقَطْ ، ولكن القك العلوى خال تماما من الاستان

(الخنة المتقط يحدد حجم الرأس)

الاحياء البحرية وهناك عدة أتواع من حيتان البالين ومنها «الهركيول الازرق» «وحوت بسكاي» و «حوت جرينلاند» وغيرها ،

الأهمية الاقتصادية :

أدرك الانسان الأهمية الاقتصادية للميتان منذ أزمنة بعيدة ، فكان قدماه الصيادين يخرجون لصيده في بادىء الأمر في قوارب الصبيد والسفن الشراعية مما يعرضهم لكثير من المخاطر، ولكن تطورت بعد ذاك عمليات الصيد بصورة راتعة عند استغدام السفن البخارية سريعة الحركة ، وخصوصا بعد أن قام أحد الترويجيين بابتكار طريقة صيدها بالمدافع التى تنطلق منها الحراب ، وبذلك أصبح فرار الحبتان من يد الصيادين أمرا بعيد

ويعتبر النرويجيون من أمهر الخبراء في صود الحيتان حيث يصيدون منها سنويا أعدادا كبيرة تنقلها مراكب الصيد الي المعامل الخاصة التى اقيمت على الشاطىء ، وهناك يتم تقطيعها الى اجزاء صغيرة ثم تغلى في الماء فيضرج منها الزيت ويطفو على السطح ، وهي طريقة بسيطة للغاية .

وتعتبر هذه الزيوت اهم المنتجات الاساسية التي يحصل عليها الانسان من أجمام الحيتان ، وكانت تستخدم فيما مضى اضاءة المنازل والجوانيت قبل اكتشاف

الكهرباء ، حيث كانت تملأ بها المصابيح الزوغة ، وهي تستقدم حاليا في الغذاء حيث يتم تحريلها بطرق خاصة الى «ممثل صناعي» ، كما تستقدم أيضا في صناعة الصابون والشموع ، ومنها أتراع تستقدم في معليات للشعوم ، أو رجد أنها تعطى نتائج طبية في ظلك العمليات ، ونستنا أنقى الانواع من نثلك الزيود في صناعة «كريهات الوج» ومستعضرات التجميل الاخرى الى غير ذلك من الاستقدارات العبدي الي

وهناك أيضا مادة العنبر التي يتم الحصول عليها من «حوت العنبر» وهو من اضخم الحيتان المسننة، وهو يغوس للمصول على غذاته إلى أعماق البحر بحيث بلتقط من هناك كثيرا من الحيوانات الرخوة مثل الاخطبوطات الكبيرة وغيرها، ولهذه الحيوانات «ممصنات» قویة و «مناقیر » حادة حول فمها ، فإذا ابتلعها الحوت في بطنة فإن تلك الممصات والمناقير تلتصق في مناطق متفرقة داخل الامعاء ، وهي تحدث في تلك المناطق بعض الجروح والاصابات التي تؤدى الى تهيج الانسجة المعوية واثارتها ، فتبدأ تلك الانسجة في افراز مادة العنبر التخلص من تلك الأثار الضارة ، والعنبر مادة كيميائية لها رائحة طيبة وتشبه في تركيبها مادة «الكو لسترول» التي يفرزها كيد الإنسان والتي تتكون منها «حصوات المرارة» وتتجمد مادة الفنبر بعد إفرازها حول تلك المناقير والممصات إلى كتل صلبه مختلفة الاهجام، ويقوم الصيادون باستخراجها من أمعاء الحوت بعد صيده ويحدث في كُثير من العالات أن تخرج تلك الكتل الصلبة من العنبر من أمعاء الحوت وهو هي كما تخرج بقية المواد البرازية ، وهي تشاهد عندئذ طافية على سطح الماء او تتقاذفها الأمواج وثلقى بها إلى الشاطيء ويقوم الصيادون بجمعها من هناك جيث يبيعونها بأسعار مرتفعة ، وذلك لأنها تستخدم في صناعة العطور الفاخرة أو غير ذلك من الاستخدامات

ومن العواد الأخرى التي تستقرح من الحيان «مادة البالين» أو عظم الحوت ، وهم تؤخذ من حيانا لبالين ، ولما كانت هذه المادة تمتاز بالمسلابة والمرودة في مساحة «الكورسيهات» وهياكان العظيلات ومقايض المسلكان وغيرها من الأدوات كبيرة ، ويعسل الصباون على أرباح كبيرة من بهمه المصانع التي تنتج مثل هذه الذي أد

ولما كانت حيتان البالين من الاهداف
الاكيسية تصاندى الحيتان - وذلك
للمصول منها على كل من الشحم
والبالين - فقد أبيدت منها اعداد ضغمه
حتى انها أصبحت الان نادرة الوجود،

ويعتبر علماء البحار ان الحيتان على اختلاف أنواعها في طريقها الى الانقراض كبقية الحيوانات الضخمة ، وخصوصا انها لانتكاثر بالسرعة الني تساعدها على البقاء ، فمدة الحمل مثلاً تتراوح بين ١١ -١٦ شهرا حسب الانواع، ولائلد الانثى ميري حويت ولحد فقط في كل مرة عادة ، ويختلف طوله عند الولادة من نوع الي آخر ، فهو على سبيل المثال يصل في حالة «الحوت الازرق» الى سنة أمتار عند ولادته ، وترضعة إلام من تدبين في نهاية بطنها ، ثم تقوم بفطامتة بعد ما يقرب من سنة أشهر ، حيث يكون طولة قد تضاعف خلال هذه الفترة، ويرجع هذا النمو المريع إلى تركيز اللبن الذي يحتوى على ١٠٪ من المواد البروتينية وعلى نسية مرتفعة من الدهون -



كعبيوش صفير يراقب الاصوال الجوية

القو ع قدم بمراقبة الأحو الأحوالة المنطقة الم



ولقسرام- ولقرامسات

جيولوجي / مصطفى يعقوب عبد النبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

المجة تاريخية :-

إن المنتبع لتطور وتاريخ إكتشاف المنا المصر لابد أنه سوف بيد أن الكثيرين - في يادي والأمر - قد أختط الكثيرين - في مطيقته بالريتضاريت الاراء في شاله وتسميته ، فلم يكن الويقراء عشر غير أن أحد مصادر الشرائيسية وهو معدن الشرائيسية وهو معدن الشرائيسيتين Scheelite كان معروفا : بان ذلك الوقت .

وعندما اكتشف معن الولفرامايت وعندما اكتشف معن الولفرامايت Wolframite كان يقان أنه أحد غامات التصديق وبها تقاربها معا في نظم أمكن التعدين أو ربها تقاربه بيض فواصعا ولى عام 1741 أثبت شياء على Scheele أن معدن الشيارية على عامل عالمية على عامل عالمية عامل عالمية من غريب متحدم الكاسيوم أمماتية

وسرعان – أيما يعد – ماتوصل إثنان من العلماء الأسبان هما الأخوان البلهار Brothers d'E Ihuyar و البلهار حقيقة متقبة هامة مقادها أن نفس الأصدون الدالمي الذي وجده أسيلي في المعدن الماليوي موجود أيضا ولكن في معدن آخر وهو البلالم الماليت ولكن متحدا – هذه العرة – مع تكاميد الحديد والمنجنيز يدلا من الكالسيوم .

وقد لحج هذان الأغوان في امتراض المتناص القلا عن طريق إخترال أستداص الحيده ويسبب وجود هذا العلم الحيد المتعمل هذا الاسم فيما للتعمل أما الواقر امايت كلا الأسمين مصحيح فهو والمرام كلا الأسمين مصحيح فهو والمرام Wolfram غير أن الأولى تسمية المتالية يفضلها الأحان بينما يفضل المتالية وفضلها الأحان بينما يفضل

و

وإذا كانت المراجع الانجليزية الخصير المناسة بالكيمياء تقضل تسمية التجميري عن الولفرام إلاأله - رغم هذا التقضيل - لم يزل العنصر مختلظا بالرمز الكيميائي «٧٧» الدال على الولفرام الكيميائي «٧٧» الدال على الولفرام الكيميائي «٧٧» الدال على

خواصه واستعمالاته :

الوافرام (أو التنجستن) هو من Transition (التنقليب الفصاص (الصحاص والقط في المجموعة المدادة عن الجدول الدوري ، وهو أيضا عصر قلاق صلب حيث تبلغ مسائلة ٧- على مقياس موه للصلادة - قو لون أبيض فضى ولون رمادى باهت إذا كان على هيئة

مسحوق ، قابل للطرق والسحب – كبعض الفلزات الإخرى – إلا أن اسلاكه تمتاز بقوة شد عالية تمكنه من سحب سلك رفيع منه للفاية ببلغ قطره براه من اليوصة

وعلى الرغم من ثباته في الهواء الجوى وفي درجة الحرارة العادية لقلة تشاطه الكهبائي الأانه يتحول بالتسفين إلى ثالث الأكسيد VV أما الولفرام المسفن ندرجة الاحمرار فإنه يتأكس في جو من البخار إلى ثانى الأكسيد.

ومن تلحية أخرى فإن الونفرام شديد المقاومة للأحاض حتى أنه يذوب بيطء في مزيسج من حمض الهيدروفلوريك Hydr offorfrie acid والنيرتريك . ولهذا العنصر من الخواص الفريدة التي

تجعل منه ليس عنصرا هاما فحسب ولكن تجعله نسيها وحده بين سائر النساصر لايتواقر البديل عنه ومن الأمور الهامة المتعلقة بالولقرام أن استمالاته تتجاوز - من الكثرة والتلوع - أفراض الصناحة والسبائك في المجال العسكرى أيضا حيث يدخل ضمن الطار مايسمى بالعناصر الإستراجيتية .

فنظرا للمقاومة الكهربية العالية التي يبد بها الولقرام فإن فتائله Filomento هي المكون القعال في المصابيح

الكهربية وبالأخرى هي الجزء المضيء من تلك المصابيح ومن هذا بيدو وأنه لاغني لنا ونحن نستمتع بإنارة المصابيح واللمبات الكهربية عن هذا العصر الهام

ومن خواصه الهامة أيضا ما يتطق بدرجة إنصهاره ... أعلى من درجة الممهار أي فلز آخر حيث تبلغ تلك الدرجة مع والمثلك فإنه يستمثل في الدرجة البواتي الحرارية وفي شموع الاحتراق وأيضا في صنع مهابط الاحتراق وأيضا في صنع مهابط (Cethodes

ويعتبر كربيد الولقسرام من أصلب المواد بعد الماس ولذا فإنه يستعمل في

صنع الآلات القاطعة البالغة الصلادة مبيكة أنواع سبالكه العالية الصلادة سبيكة الشيئليت Sellite والتي بالإضافة إلى أستمثالها في صنع الات القطع المختلفة فإنها تستعمل أوضا في صنع مثاقب حفر المداملة ... الماس ... الصفور بدلا من الماس ...

وبالإضافة إلى تلك الإستخدامات التى سبق نكرها فإن يعض مركباته تستخدم أيضا كأصباغ الطلام كما أنه يدخل أحيانا كرسديل لعنصر المونييناسسم Molybdenum في سبانك الصلب .

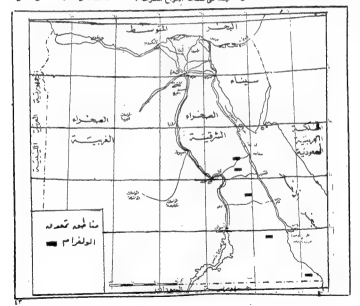
Molybdenum في سبائك الصئب .. أما على صعيد الصناعات الحربية أما على صعيد الصناعات الحربية فتستخدم بعض أأداع سبائكه في صنع القذائف الثاقية للمدرعات كذلك تستخدم أيضًا في صناعة الألواح المدرعة .

وتعد الصين أولى النول المنتجة النوالفرام حيث يبلغ إحتياطيها منه أحوالي 30 % من الاحتياطي العالمي .

أماعن وجوده في مصر فإنه بوجد يعد مناطق في الصحراء الشرقية - ولاسيما في الجزء الأوسط والجنوبي منها - أهمها مناطق الحيثة وأبودباب وأبودروة ورزقة اللقام حيث يوجد الوفرامايت متلازما مع الكامبيتيرايت كرية القصدير) على هيئة عريق عريق الكورارتز قاطعة صفور عريق .

الوثقر امايت

من بين إثنى عشر معدنا من معادن



الولفرام يأتى الولفرامايت في مقدمة هذه المعادن فهو أكثرها شيوعا من التاحية المنطقة المنطقة المنطقة معادن الاقتصادية ثم يؤيه في الاقمية معادن الشيلات ويأتى بعد ذلك كل من معانى «الفريدي» Hubneite «ليوبيدي». Hubneite «ليوبيدي».

ويتركب الولقرامايت كيميائيا من ولقرامات (تنجستان) الحديد والمتجنيز (Fe,Mn) WO وفي الحقيقة أن الولقرامايت ماهو إلا خليط متشاكل Isomeralorphous mixture ولقرامات الحديد ووثقرامات المنجتيز ويتحديد أكثر تتابع معدني Mineral Series لمكونين طرانيين أحدهما معدن الفربيريت (حيث لاتقل نسبه WO4 عن ٨٠٪) والأخر معدن الهونيريت (حيث لاتقل نسية Mn Wo4 عن ٨٠ ٪) ومن هنا جاء التباين في نسب مكوتات الولفرامايت وبالتالي كاتت صيفته الكيميانية Fe,Mn) Wo4) ومن الجدير بالذكر أن هذه الظاهرة - أي التتابع المعدني - مأنوفة في كثير من مجموعات المعادن وريما كان من أشهر مثال لهذا التتابع هو معادن القلسيار.

تلتمى إلى أهميلة وحيد الميل Monocilinic ميشود هذه البؤورات مسطحة أو عدائية أو لمسلحة والميلة ولمنازئة من ٥ - ٥ ، ٥ ووزنه النوعي كبير نسبيا حيث يصل من كبير نسبيا حيث يصل من كبير أو بني محمر وأحياتا أسود . أما حن طرق تتوينه ونشأته فمن الجبو كمياء أن الصخور عادة على الجبو كمياء أن الصخور عادة ماتكون الشاهد والليل على الكانية والليل على الكانية والليل على الكانية ووجود على الاطلاق ، فتارك أو حتى عدم وجود على الاطلاق ، فتارك وحدد على الاطلاق ، فتارتم بعض وجود على الاطلاق ، فتارتم بعض من منازلة والتليل على المتانية المتانية على المتانية المتانية على المتانية المتانية المتانية على المتانية المتانية المتانية المتانية المتانية على المتانية المتانية المتانية المتانية المتانية على المتانية المتاني

الصحور دون غيرها هو من الأمور

ويتميز الواقرامايت بأن يلوراته

المعروفة تماما الأمر الذي يوفر مشقة وحدد الدحث عنه .

فعلى مبيل المثال أن فازات مثل الكروم والنبكل والكوبالت لها ميل خاص الكروم والنبكل والكوبالت لها ميل خاص rocks من مترا المحدود المغنسيوم) تكون من معاذن يظلس وجودها فيها بها يشبه الأشران أو التلازم بينما يكثر وجود فلزات أغرى كالقصدير والولفرام فلزات أغرى كالقصدير والولفرام الحمضية عامة وفي مصفور الباريت والموابينم في المصفور البارات والمجمانيت Pegmatite عاصة ومن والبجمانيت تلك الصخور من البحث في مالان البحث عن معادن الولفرام ادعى وأوجب في تلك الصخور من البحث في عربا من صحفور من البحث في

وعلى ضوء تك الحقائق وغيرها من معطيات علمى الجيوكيمياء والصخور معطيات علمى الجيوكيمياء والصخور لفقائيرة الشيلارة المسائرة ولاسيما في المصهر (الماجما) مباشرة ولاسيما في

المراحل الأغيرة من تطوره نتيجة التبنيور المباشر منه حيث تنفصل المحاليل المباشر منه حيث تنفصل المحاليل المباشر منه حيث تنفصل المبنيوكا ، ومن الجدير بالذكر أنه يطلق من أطوار الممهير أسم الطور الممينول عن يعش رواسب الجمائية المسئول عن يعش رواسب الخاصات كالتورمائيت والتوبسائية والتاسيتيرايت فضلا عن الوقف التوليل ومن هذا جاء تلازم الوقفرامايت مع صخور الجمائية الذي مائية المحيوطة على قل المسؤور الاقليمية المحيوطة على المسؤور المائية المحيوطة على المسؤور المائية المحيوطة على المسؤور المائية المحيوطة على المسؤور الم

ومن الطرق الأخرى التي يتكون من خلاطها الوافر امايت ماينتج عن طريق المحاليل الحرمانية Hy drothermol المحافرة مجانات solutions – وهي محافران مجاناتي ذات درجة حرارة وضغط عاليين ويمكن لرواسب الوافر امايت من خلال هذه المحافران مايين ۲۰۰ – ۵۰۰ م وتحت ضغط جوى كبير ،

حقائق عن الولقرام

٧٤	Atomic number	الزقم الذرى
۱۸۳, ۸۵	Atomic Weight	الوزن الذرى
٠٨١ ، ١٨٢ ، ١٨٢ ، ١٨١ ، ١٨١	1 otopes	التظائر
٨٦٨ , للتكافئ الرياعي	Ionic radius	القطر الأيونى
۵٬۳۲۰۰	ting Point	نقطة الاتصهار
۰۰۶۰۰م	30iling Point	نقطة الغنيان
۲۹ , ۲۹ هج / سم۳	Density	الكثافة

استخدام محسنات التربة

استصلاح وإستزراع الاراضى الرمليـــة بجمهورية مصر العربية

النكتور أحمد فؤاد محمود الشريف استاذ باحث . خصوية الاراضي وتغذيبة النيات المركز القومي للبحوث

تعرضنا في المقال السابق (العلم العدد ١١ صفحة ٤٣) اطمح النبل
وعاقفه بتكوين الاراشي الزراعية في
مصح، وأوضعنا أن الارض الزراعية في
الخصية والذي تمثل ٣٠٪ من مسلحة
الخصية والذي تمثل ٣٠٪ من مسلحة
مح، ٩٠٥ ع قد تكونت بقمل الترسيبات
السنين ، وإن باقي المسلحة والتي لم تمسلح
السنين ، وإن باقي المسلحة والتي لم تمسلح
رماية مسحراوية لابناء لها فقورة في المواد
الشذائية تمتاح الى عون خارجي حتى
رماية محدالية لابناء لها فقورة في المواد
الزراعية وهذا المون يتمثل في عحد عوامل
رئوسية:

أولها : مياه الري الكافية لزراعتها وهي العامل المحدد لنا في زيادة الرقمة الزراعية حيث أن مصر تقع في حزام الاراضي المجافة والنصيف جافة

وثانيها : هي أمنياجها الى إضافة مصنات التربة التي نساعدها كثيرا لكي تحنفظ بجزء من هذا الماء في منطقة نمو وانتشار الجنور وتمنع نصريه في بلطنها عيث أن التربة الراملية معروفة بكير حجم مسامها الارضية أنها عديمة المائيات الارضي تدرجة لله يطلق طبها أرض مفتوحة البناء .

ومما هو جدير بالذكر أن الرقعة الزراعية الفصية سواء الممتدة بطول الوادئ أو الذاتا تعرّف علميا على أنها ترية رسوبية منقولة .

وكلمة تزية لاتها المهد الذي يتربى فيها النبات وينمو ويترعرع .

ورمىوبية أى أنها ترسبت على هيئة طبقات . كل طبقة تعلو السابقة لمها . وهذه

الطبقات ماهي الا الترسيبات السنوية للمادة العالقة لمياه نهر النيل .

ومنقولة لأن هذه الترسيبات المنوية قد نقلت من هضاب الحيشة نتيجة تفتيتها تحت تأثير تماقط الأمطار ثم نقلت مع مواه القعضان.

ومما يؤكد ذلك لن مادة الأصل Parent Material لهذه الاراضي الخصبة نجدها أما تربة رملية أو سخرية بمعنى أنه إذا تعمقنا في قطاع التربة الطينينة الابد من وأن نصل الى الرمال أو الصخور والتي أخذت المادة العاثقة لمياه نهر النبق تترسب فوقها منذ عشرات القرون . وقد أوضح جون بول ١٩٣٩ Jon Ball (1939) ان مترسط مساك الترسيب السنوى ثلمادة العالقة بمياه نهر النيل على الاراضي الزراعية هو ١٠٠ مثليمتر فنجد أته يحساب متوسط مسمك الترسيب للمادة العالقة في ١٠٠٠ عام هو ٩٠ سم . قادًا حسينًا معدل هذا الترسيب في وهدة زمن قدرها عشرة الاف عام مثلا (وهو مايقارب من بداية عهد الفراعبة بنهر النيل) نجد أن عمق هذا الترسيب يصل الى ٩ أمتار . فاذا ما ضاعفنا وجدة الزمن هذه يتضاعف معه العمق . وهذا ما تلاحظه قعلا في دراسات قطاعات الترية بطول الوادي والدلتا حيث نجد أن بعض هذه القطاعات المتكونة في مناطق ذات كنتور منخفض يكون عمق القطاع فيها كبيرا ويصل الى عشرات الامتار ، أما الأخرى المتكونه في مناطق ذات كنتور عال يكون عمق القطاع فيها قليلا أو ضحلا .

نفاص من ذلك الى إن منشأ الاراضي للزراعية المفسية أنى مصر بدا بمعلية تصبين لاراضيها الرماية المسحراوية من هجراء الترموب المنوى للمحسن الطبيعي الاول في التلارسخ وهو الماحة المالمة المالمة المالمة المالمة بعياء نهر الفيل والتي سرعان ماأختلطت بعياء نهر الفيل والتي سرعان ماأختلطت بالزيال وعملت بدورها على تحسين المحسن المالة المالية عن معارة عن محسنات طبيعة

حبانا الله ولعبت الدور الاساسي في تحويل الصحراء الجدباء التي أرض زراعية خصبة ومنتجة الى يومنا هذا .

والان وبعد أن زائت الحاجة الى استصلاح الصحراء لاستغلالها زراعها لمند المعتباجات الفذاتية المسكان . أسبح الانتهاء لمثل هذا الاستغلال المربع الملاز على هذا الاستغلال المربع المهر المهرد المناطق سواء كان مصدرها الثاني يتمثل في أهناجها للى تحويس المستبقى هذه الارض المجديدة وبن المحسنات الطيومية لهامة الذي تقديما المستبقى هذه الارض المجديدة دون للحدية . وهذا ماستحرض له في مثالنا الانتاجية . وهذا ماستحرض له في مثالنا

محسنات الترية SOIL CONDITIONERS

تتقسم محسنات الترية الى نوعين هما المحسنات الطبيعية والمحسنات الصناعية

أولا: مصنات التربة الطبيعية Natural Soil Conditioners

ويمكن إيضاحها في الأتي :

كثيرها قريا لنا هي المادة المادة المهدد المبدد المبد

Y - بليها في الاهنية المادة العضوية أو مخلفات حظائر تزيية الماشية وهي الد Parm Menure ومايساجها من قصور في العصول عليها الأن. وعلى فرض أنها أستعد للأرض الرجلية فنجد أن مدل تطالها مربع نتيجة تأثير عدة

عوامل منها جفاف الارض الرملية وارتفاع درجة حرارتها ، ولايفونتا أن نتكر أن مستوى المادة العضوية في التربة الزراعية القديمة الايتجاوز نصيف في المادة (لم الله) وهذا قدر صنيل الايساعد على التحسن المطلوب الصفائت التربة الطبيعية والمائية ويناء قوامها .

٣ - يلى ذلك مخافات المزرعة ويقايا النباتات Plant Residues أو التسميد الإغضر Green Manure وكلها أنشطة محدودة من الصحب تعميمها .

ومن هذه النقطة كان لابد من التفكير في البحث عن إيجاد بدائل لطمي النيل تقترب من صفاته وتؤدى نفس مهامه .

وفي القعاقد الذي أجرى مع أكاديمية بسحث الطمعي والتكنولوجيا لمشروع بعضي عن «دراسة أثار نقص الطميع على صفات الأراضي الخفاقة ». انتجهت خطلة عطاء المشروع في استخدام الطفلة المصرية في هذا المجال . وقد انتجى المشروع في عام ١٩٨٧ وأصدر تكويره النهائي على هؤلة كتاب يحمل عنوان «استخدامات الطفلة المصرية في مجال استصلاح واستزراع الاراضي الرملية » لعام ١٩٨٧ .

استخدامـات الطفلـة المصريـة فى مجـال استصلاح واسترزاع الاراضى الزمليــة

المائية الثانية من سلوكات الالومنيوم المائية الثانية من التصابل الكومائية المصدور الالومنيومية . وتنتشر الطفاة انتشارا كبيرا في أرجاء صحارى المحمورية والكميات غير المستغلة منها كبيرة جدا وتكالوف استغراجها تعتبر طلبة كانتر المستغلة منها لكني يتم يدويا بغرض فصل كانتر المدينة وكان المنتظمة ولان للمستغدام الزراعي يمكن أن التكاليف لانني هد . وتترفف أقتصاليات تضاف الطفاق بدن فرز وهذا يقال استعالها على عدة عوامل أهمها بعد المحامور عن الطرق الرئيسية ونسية معدن الطين بالخامة (المونتيسرة ونسية معدن الطين بالخامة (المونتيسرة واسية معدن الطين بالخامة (المونتيسرة والمها بعدن الطين بالخامة (المونتيسرة والمها بعدن الطين بالخامة (المونتيسرة والمها بعدن الطين بالخامة (المونتيسرة والمها بعدد المونتية والمها المدين بالخامة (المونتية ورامية معدن الطين بالخامة (المونتية ورامية معدن الطين بالخامة (المونتية ورامية معدن المدينة المها المدينة والمها المها المدينة المها المدينة والمها المها الم

وعمق طبقة الطفلة بالمنجم وحاجتها للغسيل من عدمه .

وقد بدأ المشروع دراساته في مجال استخدام الطفاة (البنتونيت) لاستصلاح واستزراع الاراضي الرملية بالدراسات المعملية ثم تجارب الصحوب (الاصحن) وتلاها التجارب الحقلية الموسعة سراء الذي نفتت في قطاع جنوب التعرير تحت نظام الرى بالمفحر الاشجار الموالع مسئوات متثلية . أو في محطة تجارب أنشاص تحت نظم الرى بالتنقيط والرش والمفر للعنب ومحاصيل الخصر هذا وقد أصنيفت الطفلة لهذه التجارب جميعا بنسب أضيفت الطفلة لهذه التجارب جميعا بنسب

وقد أدت اضافة الطفلة (البنتونيت) للارض الرملية في التجارب الحقلية المذكورة التي تحمين الصفات الطبيعية والمائية والخواص الكيمائية لهذه الاراضي الرملية كما يلى:

ا — تفور قوام الذرية الرملية المي الطبية المي الطبيبية الرملية وهذا دون شك تصمن كبير في صفات التربة ادى الى زيادة قدرتها على عقط الماء وزيادة العام المبحر الذبات وماتلاء من إطالة القارة بين الريات وتقليل نفقات عملية الرى وتوفير جزء من الماء.

٧ - تحسين البناء الارضى وزياد:
 التجمعات الارضية وتقلول معامل التعرية
 وانجرافها بالرياح.

٣ - تقليل نقائية الترية الرملية للماء وتقليل التوسول الهيدروليكي لها والذي من نتيجته توفير كموات الماء التي تغفر بالتسرب العموق في باطن الترية كما وقال من فقد الامعدة وخاصة السريعة الذوبان في ماء الرى.

3 - ثم تشكل إضافة الطفلة (البنتونيت) بالارض الرملية أية مشاكل أو صموبات نتطق بتماسك التربة وصلابتها . والذي كان يخشى منه أن يكون له تأثير ضار على

حركة وأنتثار الجذور أو تعزقها عند جقاف الارض . كذلك لم تظهر أية بوادر ملوحة نتيجة أضافة الطفلة . وقد استمرت ملحظة ومتابعة هذه الظاهرة لمدة للاث سنوات تحت زراعة محاصيل متعاقبة وسيفية رشتوية .

٥ -- لم تحدث هجرة للطفلة من الطبقة المضافة اليها الى باطن الارض بل كما ر نكرنا سابقا أنها كونت بناء أرضيا وحسنت قوام التربة ، وقد بينت الدراسة أن أفضل نسبة إضافة للطفلة (البنتونيت) بهدف استصلاح واستزراع الأراضي الرملية هي ٧,٥ ٪ وَزِنَا وَهَذَهُ النَّسَبَّةُ نَعْنَى أَشَاقُةُ ٥٧ طنا من الطفلة لاستصلاح الغدان الواحد نعت نظام الدورة الزراعية وزراعة المحاصبيل المتعاقبة الكثيفة . وهذا الرقم ليس بالكثير اذا عامنا ان الطفاة (البنتونيت) هذه تضاف مرة واحدة فقط للارش الرملية لاستصلاحها الى الابد. وأنه عنديدء انشاء مديرية التحرير في عام ١٩٥٤ أن القدان الواحد كان يستصلح بالضافة ١٥٠ مترا مكعبا من طمي النيل وتطهير النترع والقنوات . أما في مجال زراعة البساتين والموالح نقد أظهرت النتائج ان افضل طريقة لاستخدام الطفلة (النيتونيت) هي خلطها في جور زراعة الشقلات بنسبة ٧,٥ ٪ ايضا على أن تكون الجورة ١ ×١ ×١ متر .

رفي هذه العالة تكون كمية الطفاة (النبونية) اللازمة الجورة الواحدة ١٣٠ أكبلو جراما ، وإذا علمنا أن فدان الموالح بزرع علي الاكثر بحوالي ١٦٠ شغلة / الموالح المذكورة بالمواسفات المذكورة تكون كمية الطفلة (البنترنيت) الشي كان لاستصلاح فدان موالح مثلا هي ١٩٠٧ على فقط المواسفات فقيلة المواسفات التي تكفي لاستصلاح فدان موالح مثلا هي المواسفات فقيل لاستصلاح فدان موالح مثلا هي المواسفات فقيل لاستصلاح فدان موالح مثلا هي المواسفات فقيلة المواسفات فقيلة المواسفات فقيلة المواسفات المواس

وفى مجال زراعات الخضر (فاصولها) فى جور تحت نظام الرى بالتقهط احتاج الفدان الى ١٣٧٧ طن طفلة (بنتونيت) عند خلطها ليضا بنسبة ٧٠٥٪ وزنا.

ومن النجارب الحقلية الني نفذت تحت

إشراف المشروع سواء لمحاصيل المحقل أو المفضر أو الموالح أمكن المحسول على ' النتائج الآتية بايجاز شديد .

 أدت اضافة (البنترنيت) بنسية ٧,٠ ٪ وزنا ألى تحسين الخواص المورفولوجية البات النرة الشامى . كما المورفولوجية البات النرة الشامى . كما راتفعت التلجية اللحدان بمعدل ه.٧ مرة مقارنة بالارض الرماية غير المعاملة (٧,٧ أودبا مقارنة پـ ٤,٠ اردب بالترنيب)

۲ – محصول الشعير (حبوب) قد تضاعف تقريبا تحت استخدام الطقلة (البنتونيت) بنسبة 7,0 ٪ وزنا حيث أعطى القدان 7,1 اردب مقابل 7,7 اردب للمقارن .

٣ - للفول السوداتي أعطى ٢١,٥ أربب/فدان عند أربب/فدان مند أضافة الطفلة وعدم اضافتها .

\$ - فدان البرسيم المسقاوى أعطى فى المشة الاولى ٧٠٩ طن والحشة الثانية ٢٠٥٠ طن والحشة الثانية ٥٠٠ طن عصول المقارنة ٥٠٠ طن على التوالى .

 ه - وفي تجارب الري بالتنفيط اعطت ٨ الفاصوليا الخضراء نتائج ايجاء تسميط المغام متوسط الزيادة في م نثلاث جمعات قلى ٣٧٧٪ د مول الكثرول.

الحالت اضافة الطفاة (البنتونيت) الى زيادة معدل نمو شتلات الموالح مقيسة رزيادة المحادث في طول الشجرة أل في مقدل السابق على رنفاع ثابت من مسطح الرنفاع ثابت من مسطح الارضر، ولكن لم تؤخذ نتائج المحصول لأن مدة الدراسة ثلاث منتوات ققط لاتكلى لاتمار اشتجاز الموالح.

مما سبق يمكن القول بان استعمال الطفلة (البنتونيت) كمحسن طبيعى في مجال استصلاح واستزراع الاراضي الربلة يؤدى الى تحسين صفات التربة

الفيزوكيمائية وينعكس أثر نلك على زيادة انتاجينها ويجدر بنا القول بأنه يجب مماهمة الدولة في نشر استخدام هذا المحسن الطبيعي لقوائده المديدة ونلك عن طريق الأصلاح عنه فردعم تكاليف استخراج وطحن ونقل هذه القامة من مناجمها المديدة المنتشرة بصحارينا التي مواقع استصلاح الاراضى الرماية في مساحات شاسعة.

ثانیا : مصنات التریة الصناعیة SYNTHET IC SOIL CONDITIONERS

وهي مواد صناعية انتجة اما عنمخلفات تصنيع وتكرير البخرول أو محسفة من مواد بوليمورية ذات ورزن جزييء كبير استعلى البوليمرية أو أذا تعرضت المعاملات تحولت الي الصورة الجيلية و Gel Form مما يكسبها سفة جديدة وهي زيادة قدرتها على الإحتفاظ بالماء ومحسفات الذرية الصناعية إما أن كلاماة ومحسفات الذرية الصناعية إما أن كلاماة ومحسفات الذرية الصناعية إما أن Soluble ومن أطلاعها:

Polyacry lamide اليوثي أكريل أميد Super Get السوير جل

Hydrophilic KK

أو غير قابلة للنويان في الماء Insoluble ومن أمثلتها :

البتيومين Bitumen

وتسمى محسنات محبة للعساء

Hydrophobic

ولكى يمكن استخدام اى مادة سناعية كمحسن للاراضي الرملية يجب ان تتوفر فيها الشروط الآتية :

١ - يجب أن يكون للمحسن قوى ربم
 لحبيبات التربة جيدا .

٢ - يجب أن يكون للمحسن القابلي
 الخاط مع حبيبات التربة خلطا متحانس

سواء كان هذا المحسن في حالته الصلبة كممحوق أو ذائب في الماء في صورة محلول أو مخلوط مع الماء في صورة مستحلس .

٣ – بعد الاضافة يجب أن تكون المجمعات الارسنية النائجة ثابتة في الماء ليمكن صبط الاتجراف وإيقاف الجريان ماء المصطوعي وعائرة غلار قام المطلق والمراقبة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة بين كل من التزية والماء والمهراء والمسابقة بين كل من التزية والماء والمهراء والمسابقة بين كل من التزية والماء والمهراء والمسابقة بين كل من التزية والماء والمهراء وال

 ع. حجب الا يكون ساما وليس له تأثير مثبط على انبات البنور ونمو البادرات .
 ان يكون ثابتا لفترة طويلة في التربة .

 أن يكون سهل التداول والاضافة للتربة بآلات الرش العادية .

٧ - أن يكون ثمنه وتكانيف أضافته
 افتصادية .

وقد نجح استخدام محسنات الترية الصناعية ، في تحسين خواص الأراضي الخفيفة في منطقة وسط اوريا نجاحا ملحوظا وخاصة في المساحات التي تزرع بالمراعى حيث ترش هذه المواد المحسنة الصناعية على سطح التربة بعد أن تكون قد بذرت بخليط من تقاوى نباتات المراعى وتترك لماء المطر وذوبان الثلوج لريها . وعند تمام نضجها تنقل اليها المواشى ارعيها وتستمر هذه العملية في تتابع منتظم مايين الرعى والنمو والنضج دون ان تتعرض الأرض لأية عملية خدمة زراعية وبذلك يحافظ على طبقة المحسن الصناعي التي اضيفت الطبقة السطحية من الخفيفة لفترات قد تطول الى سنوات، وعند الرغبة في تغيير نوعية تباتات المراعي تجرى عملية الحرث لهذه المساحة وبذا تتكسر طبقة المصبن المتكونة على سطح الأرض وتفقد قيمتها نهائيا وتعاد الكرة مرة اخرى ازراعة مراعى جديدة ، أي ان هذه

المصنات الصناعية بعد اضافتها لسطح التربة تقوم يعمل تحسين لطبقة سمكما لايتجاوز أأسم ولواجريت لهذه الأرض المحسنة إية عملية خدمة زراعية مثل عزيق الحشائش أوجمع المحسول تكسرت هذه الطبقة واصبحت عديمة الفائدة . وعلى هذا يمكن القول بأن استغدام مثل هذه المحسنات تحت ظروف الزراعة المصرية التي تزرع لكثر من معصول في العام الواحد وما يصاحب كل محصول من عمليات خدمة خاصة به تبدأ بالحرث والتزحيف والعزيق والرى ثم تقليم المحصول وحصاده - كل هذه العمليات الرزاعية من شأنها ان تكسر طبقة المحسن بل ويستلزم إضافة المحسن الصناعي قبل زراعة أي محصول جديد مماير فع من تكاليف اقتصاديات استخدامه بعكس ماذكر سابقا بالنسبة ثلدول الاوربية لطول فترة بقائه في التربة لسنوات عدة تحت ظروف المراعي الثابتة .

وقد بدأ السوق المصرى يقزوه بعض من هذه المصنات المساعية المستوردة من دول اوربا وقد بدىء في استخدامها في بعض المواقع التي تعنى باستصلاح واستزراح الأراضي الرملية .

ولماكانت هذه المصنات المستوردة يعض منها هو مستعلب البنيومين والآخر هو مادة اليوريا فورمالدهيد وايضما البولى اكريل أميد فقد أغذ على عاتقه مشروع تحسين صفات الأراضى اللرملية واقتصاديات استصلاحها والمتعاقد مع اكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا . ان يجرب تصنيع هذه المصنتات مطيا ومن خامات مصرية حتى يمكن الوصول الي محمن صناعي ينتج مطيا ووطنيا خاصة وأن مصر بلد منتج للبترول والبتيومين أحد نوائج تصنيع البترول وتقوم بانتاجه الشركات الوطنية للبترول وعلى ذلك يجب ألايستورد مستحلب البتيومين من الخارج ليجرب هذا في استصلاح الأراضي الرملية لأنه بغرض ان نحج هذا المسيجلب في تصين خواص الأرض الرملية هل ستبنى خطة الاستصلاح هذه على مستطب بنيومين مستورد وفي ذأت الوقت

الشركات الوطنية بمصر تقوم بانتاجه محلها .

وبالنسبة لمادة البوريا فيرمالدهيد فإن الشركات الصناعية هنا في مصر تنتيها لأغراض صناعية ويمكن لمشروعات استصلاح الأراضي الرملية أن تخطل طرفا في استقدام هذه العادة كمحمن صناعي لها.

واما مادة البولى أكريل أميد فقد رأى المشروع استيماد استضدامها أو محاولة المشروع المستيمات المثروة في مصر لنالها من أثر منتبق ذى خطورة على مسحة الانسان والحيوان (ذا ما اعتد في غطى منتهات زراعية متأثرة في تأثيرة أو متبقيات زراعية متأثرة أو متبقياتها في اللارية.

وقد نجح فعلا مشروع تنمسين صفات الأراضى الرملية في تصنيع مستطب للبترومين والمأخوذ من خام البترومين المصرى . كماتجح ايضا في العصول على مادة اليوريا فورمالدهيد في صورتها الصلبة من احدى الشركات الوطنية وأحدى نجاربه المعملية التي اثبتت نجاح استخدام هاتين المادتين ونقل تجاريه الآن ألى المواقع المقلية في زراعات الفول السوداني بجنوب التعرير . كماوضع المشروع خطته للموسم الشتوى القادم والتى سيزرع فيها معاسيل حقلية ومعاصديل خضر في خاروف تحسين الأراضى الرمثية بآستخدام مستعلب البتيومين واليوريا فورمالدهيد . وستعرض نتائج هذه التجارب الحقلية عند الحصول

ولكن يجب أن نئوه هذا أنه في هالة ماذا نجمت هذه التجارب المقابة المحدودة لاستخدام المحسنات السناعية فيما غطط لها من العمل على تحسين صفات الأراضى الرملية وزيادة انتاجية محاصيلها ، ويدىء أنى استخدامها على انتطاق التطبيقي العوسع قلابه من لجراء دراسة الجدوى الاقتصادية لكل حالة على دراسة الجدوى الاقتصادية لكل حالة على حدسواه المحسن الصناعى ذاته أو للمحسول المراد انتاجه.

THE GUARD THE GUARD THE Daily Telegrant News

 ● هل مجمع سيلافيلد النووى مسنول عن إصابة الأطفال بسرطان اللم .. برنامج دراسى فى أعالى البحار أثناء العطلة الصيفية ● الرياضة تبعد أمراض القلب ومظاهر الشيخوخة .. وفريق الحراسة من البكتريا لمنع تأكل الأسنان

أحمد والسي

ونكر التقرير الذي يتكون من عدة دراسات مسئطة ، أنه في قرية مي سكيل التي تقع على بعد ميل من مجمع سيلالهلد النورى بلغت نسبة الاصابة باللوكيديا «مرطان السح» مابيسن 197۸ و 1970 عشرة اضعان المدمال القومي .

وفي جميع مقاطعة ميلوم الريفية بلغت نسبة الموت بسرطان الدم بين الذين يقلون عن ٢٥ عاما أربع اضعاف المعدل القومي في نفس الفترة .

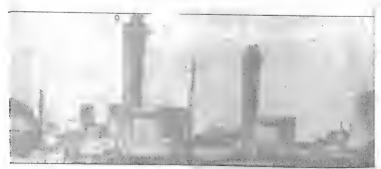
وبالطبع كان لتقرير التليغزيون بالاضافة إلى التقرير الرسمى ، الذي أصبح يعرف بالتقرير الأسود ، أثره العنيف على الرأى العام البريطاني .

كما أثار صنجة إعلامية واسعة ،
وأصناف نخيرة جديدة إلى ترسانة جماصات
معملية البيئة من تلوث والجماعات
المعارضة للنشاط النووي بكافة صروه.
ولكن تقرير الذي بدا بدائة صلوه .
غير القرير الذي بدا بدائة صلية بدأ
غير القرير إغتمت على عدد معدود من
عليه القرير إغتمت على عدد معدود من
مكول وعلى الرغم من السبة المرتقعة
مكول وعلى الرغم من السبة المرتقعة
المكالات بالمرطان بالقريد من بلالهده .
الصابات بالمرطان بالقريد منير إلى ال
المراسات أي ومم الأخير تشير إلى ال
المراسات أي ومودد المجمع النوري .
لا تبرص بشكل قاطع على أن الإصابات
لا تبرص بشكل قاطع على أن الإعداد ابإ

هل مجمع سيلاقيلد النووي مسئول عن اصبابة الأطفال بسرطان الدم ؟

الشواهد والأنلة لاالتي نكرها «للتقرير الأسود» تؤيد جميعها التقرير السابق الذي قدمه تليفزيون بوركشابور الريوطاني، والذي أكد فيه إرتفاع نسبة إصابة الأطفال بالمرطان إلى درجة خطيرة في المنطقة المجاورة لمجمع ميلافيلد النووي.

مجمع سولافیلد النووی بإنجلترا .



THE GUARD THE GUARD IA

الأشعة النووية هي العامل البيثي الرحيد في المنطقة الذي يمكن أن يسبب إصابة الأطفال بمرطان الدم، فإن اللجنة توصى بالقيام بدرامات أخرى متعمقة المتوصل إلى إجابات شافية.

«هير الدتربيون - ١٩٨٤»

پرنامج دراسي
 في أعاني البحار
 أثناء العطلة الصيفة

على الرغم من مشكلة المعل ورداءة المود ، فالرايات الطلبة والطلبات في الولايات المتحديد برحمين دائما بالاثبتراك في البرايات المبوعا المبارية المبارية المبارية المبارية المبارية ومع أن التناه المبارية ومع أن الكنام بها المبارية ، ومع أن اكثرهم يسانون بدوار المجرى و وغاصما تقاول المعلم بمهمة شاقة وعميرة ، إلا أنهم لاينزدون في الانتزاك في البرامج للم المبارية في الانتزاك في البرامج لمبارية في الانتزاك في البرامج للم يعيشون على العالم الذي وعيشون من المار عن المالم الذي وعيشون من المالم الذي وعيشون من المالم الذي وعيشون المالم المالم المالم المالم الذي وعيشون المالم الذي وعيشون المالم الذي وعيشون المالم المالم

ويمول وينظم البرنامج اتحاد التربية المحروثة الامريكي في وودزهول بولاية ماماموشتس . وتبلغ مصاريف الكورس الدرامي البحري . • ٥ مولار . ولايشا ذلك مصاريف المئة أسابيع الأولى التي يقضونها في السركز الرئيسي بوفرز هول ، حيث يتقون دروما مكتفة برودز هول ، حيث يتقون دروما مكتفة يتعلق بالحياة المحرية . ويعد ذلك تبدأ للزحلات المحرية في البولفر المجهزة لهذا الفرمتن ، والتي تبحر من ميناء كي

ورشمال البرنامج الدراس العالم أجمع التوبا . فيتاح الطلبة مشاهدة منو صدد الحيال ألله عليه عليه عليه عليه الحيال التوبان الثان عماماه الأثار أثناء تقييم الأمار في إحدى بلدان الشرق الأرمطة أو زيادة المنطقة التي ولد بها المحموس في بريطانيا . وخلال نلك الرحمة المحموس موموليم الطلبة أن يكتنفوا المجاهليم وموليم المهنفة . بالاضافة التي لد بها من قبل . يكن لاحد منهم دراية بها من قبل .

وفي ممان جون في جزائر غرجين الامريكة قام ١٦ طالها تتراوح أعمارهم مابين ١٧ إلى ٢٠ سنة بإجراء أبحاث مابين ١٧ إلى ٢٠ سنة بإجراء أبحاث أسابهم لدراء أبحاث أسابهم لدراء أبحاث أبهم الامراء أبحاث الماء المتخدم الهذا الغزا الغرض أجهزة ومحداث بكل الفات دفة أنواع الحياة البحرية التي تعيش داخل يناهاء المرابقة الفلتسة تحت الماء ويمكن للطابة القيام بأبحاتهم المخاصة ، وتقول شانون جالانت ٧٠ سنة - لقد المتراعة على الانتحاق المتراعة على الانتحاق المتراعة على الانتحاق بكلة الطرم .

ومثل رهلة جزائر فيرجين وغيرها ،
يهنك إلى إعطاء الطلبة اللارصة لاجراء
أبحاث ببئية في نفس الموقع . ويقول
الشكور جهم ألدر مدير مدرسة الدراسات
المجانية :«إننا نحارل أن ننقل الطلبة الى
مرقع الأهداف وبمعلهم بشاهدون كل غيء
على حقيقته . فعندا تادى جماعات
على حقيقة . فعندا تادى جماعات
المحافظة على الحياة البرية بإنقلا سبح
المحافظة على الحياة البرية بإنقلا سبح
المحراثات الذي المخالة على موطن
الحيوائت الذي أرشكت على الانقراض مأساء
الحيوائت الذي أرشكت على الانقراض الها» .
سبب قتل صيادى القراء لها» .



- أكتشاف أعماق المحيط بالقرب من جزائر فيرجينيه

مراقبة الحيتان وهي نلهو في حياة البحر في كيب كوب



ويقوم الطلبة وزيارة أماكن البراكين البراكين البراكين البركانية ودراسة أثار الحمل والغيار البركاني على البيئة المحطية والحياة البرية . وكذلك دراسة أثار الامطار المحافزة والمياة المحافزة على المحافزة والمحافزة المحافزة والمحافزة والمحافزة المحافزة المحافزة

وقام مؤخرا عدد من طلبة العلوم السياسية جامعة منشجين بزيارة دراسية السياسية في السويد ، وفيئلندا ، والاتحاد السوفيتي ، وكذلك قام المكترجين جرين جويس أستاذ العلوم السياسية برحلة الى يناما بصحبة مجموعة من الطلبة بتمويل من برنامج أبهات جامعة كاليفورنيا ، قدراسة سلوك القرود في المناسبة سارك القرود في الدرسة سلوك القرود في المناسبة سلوك القرود في الشهر

في جامعة نانجينج -

الذى قضيته فى الادغال عرفت عن علم الاحياء أكثر مما تعلمته فى المدارس لمدة أربع منوات».

وبوجه عام فإن الطلبة يستفيدون من للك البرنامج الدراسي البحري استفادة كبيرة . فإنهم ويدفون زمادهم في الانسانية على حقيقتهم ويكتنفون أنهم مثلهم لهم طموحاتهم والمائهم ، ويمانون فنا بنا من مائاعهم ومشاكلهم ، ومن هنا بيدا الاحصاس بالوحدة الاسانية مهما اختلف لللون أو المؤيد وكما بؤين يعتبر إنجازا هاتلا . فمن قبل كانت بقية المائم لاتعنى بالنسبة إليهم شيئا . فإنه من الصحيد أن تصر بالام القير ومشاكله وأنت بعيد هذا ، لاتعرف عقد ثبينا .

وبالاضافة الله الصلات الاجتماعية وزيادة مصوفة الطلبة بالعالم الواسع خارج الولايات المتحدة ، فإن الرحلات البعدية أمت في أحوال كثيرة التي إظهار إمكانيات واستعدادات جديدة عند الطلبة ، فغلاً ، فإن برنامج علوم المحيطات ايستهون ليزكاى التي كانت تدرس علم الاحياء فم

- الطلبه أثناء تفقدهم للرماد البركاني في جزيرة ايملاند .

جامعة بوسطون . وعندما عادت الى الولايات المتحدة قامت بدرامة إضافية لعلم الموار المائية في بوسطون . ونفس الشيء حدث لعدد كبير من الطلبة الذين اشتركوا في البرنامج .

وصرح عدد كبير من العللية ، أن تجاربهم أثناء الرحلات التي قاموا نها عودتهم على الأحتماد على القسيم وإخذا القرارات الصحيحة . كما أن الوقت العرارات الصحيحة . كما أن الوقت على تحمل أخطاء ونزوات الأخرين خلال تحمل أخطاء ونزوات الأخرين ذلك كما يقول أحد العللية ، أنه من كل الفراغ أثناء الاجازات الصيفية وماقد الفراغ أثناء الاجازات الصيفية وماقد يقضى على مستقبل الشاب وهو لا يزال غي أن طريق العياة .

«نيوزويك -- ۱۹۸٤»

••••••••

- الاكاديمية العائمه «ومنوارد» في جمايكا .



the Daily Telegraph New

الرياضة تبعد امراض القلب ومظاهر الشسيدوخة

من وجهة نظر جيمس فيكس بطل العدو الامريكي السابق ، والتي عبر عنها بوضوح في كتابه «الكتاب الشامل عن الجري» ، والذي يعتبر من اكثر الكتب مبيعا في داخل الولايات المتحدة . و يقول فيكس: «إن ممارسة الرياضة بمختلف أنواعها ، سواء السياحة أو حمل الاثقال ، وخاصة معارسة رياضة الجرى يصورة منتظمة تجعلك دائما في حالة نشاط وتوثب دائم . بالأضافة إلى أن الجرى يساعد على تكوين جسم مثالي بجذب إلى صاحبه الانظار ، وكذلك فإن الجرى بزيد قدرات الرجل الجنسية . ويضيف فيكس في نهاية مقدمة الكتاب ، أن رياضة الجرى تعمل إلى حد كبير على تقليل نسبة الأصابة بأمراض القلب» .

ومن سفرية القدر، أنه بعد شهور قليلة من صدور الكتاب مات جيمس فيكس بالمسكنة القلبية أثناء ممارساته لرياستة الجرى في فرمونيت ! ويالطبيع وفي خير مرت على الذين امنوا بما قاله في كتابه وقرع الصاعقة ، وإستنع عضرات الرائدة عن الاستعرار في ممارسة الرياستة المشعية وأفطية ، فإن موت فيكس لا يمثل المتطبق أواطها ، فإن موت فيكس لا يمثل أى تنافض الملادة الرياضة في المحافظة على سلامة وصحة الجيم ، رعلى المحكما على سلامة وصحة الجيم ، رعلى المحكما على سلامة وصحة الجيم ، رعلى المحكما على ضرورة ممارسة الرياسة لاتقاء شر على ضرورة ممارسة الرياسة لاتقاء شر

وفى دراستين نشرنا مؤخرا فى صحيفة الاتحاد الطبى الامريكى ، يظهر بوضوح طبقاً لاراء عند كبير من الماماء والاطباء، أما الجمع السابع المتناسق نتيجة معارسة الرياضة يساعد إلى حد



في أحد المعاهد الصحية بمدينة دالاس .. ممار ..ة الرياضة تحت إشراف إخصائيين اضمان (د) إحدث الصحية .

كبير لحماية الشخص م 70 الزائد و السكنة القلبية ، وبالأضاف . ذلك ققد وتشف الخباء ، أن الرياضة تمنع ظهور تكثيف الأخباء ، أن الرياضة تمنع ظهور من قبل أنها لإبد أن تصاحب للتقدم في اللب من ويقول الدكتور متيفين بلور يمميد للبحاث في دالابن : «يقول الدكتور متيفين بلور يمميد منذ «منة بفعارتها أن الرياضة عادة عدمية ، ونحن نقوم الان يأبحاث لمعرقة عددة الكه» .

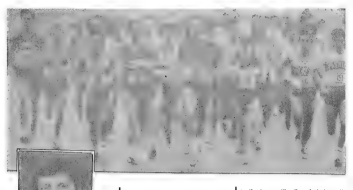
وقام بلير بمعاوة فريق من الباحثين بإجراء دراسة شملت ستة الاف رجل وامرأة ، وجرى تصنيقهم إلى نوعين .. لائق أوغير لائق، وذلك بعد إلهنبارهم على شريط السير الكهربائي Treadmill . وبعد أربع سنوات جرى سؤال الذين إشتركوا في البحث عما إذا كانوا أصببوا خلال تلك المدة بالتوتر الزائد أو ارتفاع طفط الدم. وكانت النتائج شديدة الوضوح ، فحتى بعد تعديل النتائج بسبب الوزن، وتاريخ العائلة، والتدخين، والسن فانه ظهر أن عدم اللياقة البدنية رفعت نسبة الاصابة بالتوتر الزائد من ٥٠ إلى ١٠ في المائة . ويما أن التوتر الزائد يعتبر نزيرا للاصابة بالنوبات القلبية ، فإن بلير تبين من واقع الدراسة ، أن ممارسة الرياضة بطريقة صحيحة تقال إلى حد كبير من الاصابة بأمراض القلب.

الامريكي، قام الدكتور والف بافنبرجر وضارق من البلحثين من جامعتي هار فارد وسائر نفور بتسجيل الطلات الصحية ورجات ممارسة الرياضة لاكثار من ورجات ممارسة لمرافق من خلاه هار فارد، ويعد ذلك قاموا بتنهم الطلبة كل على حدد على مدة عدة سنوات، عن طريق إرسال إستجوابات اليهم ودراسة شهادات وفاة

وفي الدراسة الثانية للاتحاد الطبي

إختبار المدير الكهربائي المعرفة قدرة الجسم على تحمل الالعاب الرباضية العنيفة .





للذين ماتوا في تلك الفترة، ثم قاموا يتقريم إلى تلك الفترة، ثم قاموا تقارير عن تشاطهم الرياض بالإضافة إلى نسبة إصابتهم بالنوبات القلبي وإكتشف الطعاء على إن نسبة الاصابة بالنوبات أي تشاطر رياضي وكذلك بين الذين لا يمارسون أي تشاطر رياضي وكذلك بين الذين أي تشاطر ويؤكد الدكتور دالف أن نسبة كثيرا . ويؤكد الدكتور دالف أن نسبة كثيرا عن المحالف المنافق المائة الاصابة بالنوبات القلبي والمراص القلبي ينا وأن المصابين كانوا الانقين بدنيا . فيرهم .

ومن العروف أن التركمات القليلة عن المد من «لهيوبروتي» في المد ترابيوبروتي» في المد تراب بيدى بتصلب الشرايين والذي يمكن أن يؤدى للاصابة بالنوبات القليبة . ويمكن أن يؤدى نلك بسبب أن الليوبروتين يقرم بتنظيف جدر أن الشرويروتين يقرم بتنظيف والكوليسترول ، وعندما يقل وجوده في الده يزداد تكفف الدهون والكوليسترول على جدران الشرايين . وقد أظهرت غلى جدران الشرايين . وقد أظهرت المتن بجامعة بايلورر ، أن الرياضة تؤدى في الراقع إلى زيادة معدلات الليوبردتين في الدوا لله إلى زيادة معدلات الليوبردتين

ومن النتائج الهامة التي توصلت إليها الابحاث ، أن الرياضة المنتظمة تؤخر

ظهور مظاهر معينة لعملية التقدم و السن . ويقول التكثور والترورتذ بالمركز الطبي في بالوائتر ، أن الكثير من الظاهر التي كان ينظر إليها على انها لابد أن تصاهب التقدم في السن ظهر أنها من الاهمال في الملاج معمارية أي من الاهمال في الملاج معمارية أي نشاط . فقد كان الاطباء يمتقدون من قبل على أن مقدرة القلب على صنع الدم تقامه على أن مقدرة القلب على صنع الدم تقامه مجمعا رتشبه هشة ، كما أن الدهون تصا

رلكن عندما قام المتكترر مايكل بولوك بمركز ملبي ماونت سيني في مواركي بإختيار مجموعة من الاياضيين العالميين تتراوح أعمالهم ما بين ٤٠ إلى ٧٠منه ، ثم قام بعد عكر سغوات بترقيم الكشف عليهم مرء أخرى ، وجد أن الذين إسمر ال في معارسة الالماب الاياضية و العراظية في معارسة الالماب الاياضية و العراظية على التدريبات إحتاظها بانشاطهم - وكذلك الذين كناوا يعارسون رفع الاعتال منافعة ولم يعالب الاياضية والمعالمة من منافعة ولم يعبا الاتكمائي . وعلى العكس من ذلك ، فإن الذين توقعوا عن مزاولة مشاهم الرياضي هاحمتهم مظاهر الايخوخة مطاهم

ويحدز الدكتور غرمان هيلرشتاين بكلية طب جامعــة كيس ويستــرق ريـــزرف بكليفلاند من أمراض القلب . وصرح بأن

جيمس ليكس بطل العدو الامريكي والذى قام بتأليف نتاب عن رياضة الجرى، وفلادة الرياضة السحية والبدنية . أثار موته بالسكنة القلبية أثار ممارسته للجرى ضبحة كبرى في الولايات المتحدة بعد أن حقق كتابه أرقاما فياسية في التوزيع

حوالي 9 في الملقة من الشعب الأمريكي بمائين من امراض القلب. ولذلك، فإن سبح كبيرة من عقو سطى العمر يخافون، والإسكواتش والمبرئ والمبرئ القلب، وونصح المكاور هرمان القلب، والمبرئ المبرئ القلب، الأربعين بإجراء إغتبال السوير الكهربائي وكذلك يفسمح الأشفاص من الثين يدغنون ، أو يعانون من الراحمة بالمبكر ، والذين كثار حالات الأسبالة بعرض القلب في اعتلائهم بإجراء أنه ش الاختبار في أحد في عائلاتهم بإجراء أنه ش الاختبار في أحد في عائدة المبراء أو في عوادة الطبيب.

«تایم ۱۹۸٤»

WE WE WE THE GUA the Daily Telears

فريق حراسة من البكتريا لمنع تآكل الاسنان

من المؤكد أن مجرد رؤية مقعد طبيب الأمنان يسبب إزعاجا شديد تمرضي الأسنان بسبب المعركة القاسية التي تدور فوقة ، ولكن الأبحاث التي تجرى حاليا في الولايات المتحدة تهدف إلى تطوير وانتاج أهيزة ومعدات تكتولوجية جيدة لاراحة كل من الطبيب ومرضى الأسنان. وفي نفس الوقت تجرى الأبحاث في أتجاه آخر للتوصل إلى طرق جديدة لعلاج الأسنان تختلف بالمرة عن الطرق التقليدية

فمن المعروف ان الفلاف الخارجي للسن يتكون من أربعة بروتينات ، ثلاثة منها تعرف بإسم «أميلر جينينز» وواعد يعرف بالاناميلين. وقام الباحثون بعزل ثلاثة من تلك البروتينات من أنسجة الفئر ان التي تصنع تلك البروتينات. ثم نجمه ا بعد ذلك في العثور داخل خلايا تلك الأنسجة الامثارة الكيمائية التي تصدر من الجينات وتعطى التعليمات لآحدى الخلايا لتقوم بصنع أحد البروتينات «أميلو جينينز». وبو اسطة تلك المعلومات تمكنوا من تخليق جينة أمياو جينين صناعية من الممكن غرسها في خلايا الخميره «yeast» وتقوم الجينه بإعطاء تعليمات للخميرة تصنع بروتين إنامل مشابه تماما البرويتن الغارآن الطبيعي ، والذي هو في نفس الوقت مشابه تماما لتركيب لبروتينات الانامل البشرية .

ويعتبر نلك الخطوة الأولمي على طريق انتاج واسع للأربعة بروتينات الاناميلية ،

ثم توليفهم معا لاءنتاج ملدة مركبة ، قد يكون ثها نفس صفات إنامل الأسنان الطبيعي

ونكن ، من جهة أخرى ، فإن تأكل الأمنان وتسوسها ، مثل أي مرض آخر ، من الأفضل الحمل على عدم حدوثها في المقام الأولى، عن محاولة علاجها بعد ذلك . و في ذلك المجال أعلن علماء جامعة كونيكتيكيت مؤخرا أن فجوات أسنان أظهرت التجارب إمكانية تقليلها بنسية ٥٠ في المائة . و تنتج الفجو ات بالأسنان عادة من عدوى بيكتيرية بالقم بو اسطة بيكتريا «ستر يتو كوكوس ميوتانس» . والتي

DENTAL GENETIC

هل يأتي البوم الذي لا تذهب فيه إلى طبيب الأسئان ١٢

تحول السكر في الطعام الذي نأكله إلى حوامض تحمل على تآكل الأسنان . وقد لاحظ العلماء المشتركون في البحث ، أنه من الممكن وقف عملية تكاثر تلك البكتريا

الخطرة ، إذا تم زرع فصيلة أخرى من المكروبات السجية «س . ساليفاريوس» في الفع . ولكي لماذا يحدث ثلك ، فإن السبب غير مفهوم حتى الآن ،

وأكدت التجارب عثى تضاؤل أعداد البكتريا ميوتانس الضارة يقابلسه تضاؤل نبية تأكل الأسنان ، والغريب في الأمر أن البيكتريا «س. ساليفاريوس» الذي يسبب وجودها بالقم تقليل نسبة البكتريا الضارة إلى حد كبير ، تقوم هي أيضا يتحويل السكر إلى حامض، ولسبب ما فإن ذلك الحامض لايسبب تلف الأسنان. و بكتريا ساليفاريوس الغير ضارة تعيش في لماب الأنسان ، وتجرى التجارب الأن على عدد من المتطوعين في محاولة لاكتثباف أحسن الطرق لاستخدام تلك البكتريا كعامل مانع لتأكل الأسنان .

وفي نفس ألوقت تجرى تجارب مماثلة في بوسطون ، حيث يقوم العلماء بتجارب وأبحاث مكثفة في ذلك المجال ، وقد ظهر أن الأشخاص الذين يتمتعون بلثة سليمة يوجد في أفواههم فصيلتان من بكتريا ستريتو كوكوس ، بينما لاتوجد نفس الفصيلتين في أفراه المصابين بتآكل الأستان ، وهافان القصيلتان من البكتريا تنتجان هيدروجين بيروكسيد والتي تتأثربه البكتريا الضارة . وتهدف تجارب فريق أبحاث بوسطون إلى البحث عن وسائل للاكثار من قصائل البكتريا التي تنتج البيروكسيد علس حماب الفصائل الأُخْرَى . وإذا أمكن تحقيق ذلك ، فم الأنسان سيكون مجهزا ينتظام مناعي طبيعي عالى الكفاءة يحافظ على سلامة الأسنان ويعد عنها الأمراض التي تسبب في الوقت الحاضر الكثير من الألام

«الجارديان - ١٩٨٤»



مسابقسة أكتـــويــر ١٩٨٤

في هذه المسابقة تذكرة بمعلوماتنا عن اعضأء جسم الانسان ووظائفها الهامة السؤال الأول :

الخاصية المميزة للحيوان الثبيبي وجود

(أ) الشبعر

(ب) الغدة الثديية

(ج) افراز العرق

(د) قلب بأربع غرف

السؤال الثاني:

اكبر غدة في جسم الانسان هي : (أ) الغدة الثديية

(ب) الكبد

(ج) البنكرياس

(د) غدة افراز اللعاب السؤال الثالث

عدد الغدد اللعابية في الانسان

(أ) زوج واحد

(ب) زوجان

(ج) ثلاثة ازواج

(د) اربعة ازواج

السؤال الرابع:

في الانسان البالغ يكون عدد الفقرات والاستان هو :

TY . TT (1)

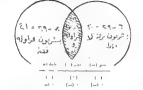
T7, 77 (4)

TE , TY (=)

TY . TT (2)

العدر القادم

الحل الصحيح لمسابقة أغسطس ١٩٨٤



أجابة السؤال الثائي:

اجابة السؤال الاول: بتحليل الاحصائية يتبين أن (انظر

٧٠ - ٢٩ أي ٤١ شخصنا بشريون فراولة

، ۲۰ – ۲۹ أي ۳۱ شفصا يشريون

برتقالا فقط وعلى ذلك يجب أن يصبح المجموع ١٤ + ٣١ + ٣١ أي ١٠١ فردا ولكن الموظف قال انه سأل ١٠٠ شخص فقط .

اذا فرضنا ان الثاني هو القاتل ، فيكونٍ الاول صادقا والثالث صادقا ايضا . أملاً الحدول بعلامة أذا كان صادقا

و بعالمة × اذا كان كاذبا . ثم افترض أن الثالث مننب واتبع نفس الطريقة . فستجد ان العمود الذي به علامة واحدة لأن أحد المتهمين صادق فعلا وبهذا تجد أن المتهم الأول هو القاتل .

الاسم
العنوان
الجهة
حل السؤال الاول:
الخاصية المميزة للحيوان الثنيي وجود
حل المبؤال الثاني :
لكبر هذه في جسم الانسان
حل السؤال الثالث :
عدد الفند اللمابية في الاتمان
حل السؤال الرابع :
في الانسان البالغ عدد الفقرات
والامنان

كوبون حل مسابقة اكتوبر ١٩٨٤

يرسل الكويون إلى مجلة العلم: اكاديمية البحث العلم والتكنونوجيا ١٠١ ش قصر العينى بريد السحب بالقاهرة



طرق بسيطة لعم



تلبية لعدد من رغبات اصدقاء مجلة

«العلم» ، تخصيص باب الهوايات هذا الشهر لشرح الطرق البسيطة لعمل يعض المركبات الكيميائية التي يمكن عملها بامكانيات المنزل أو نادى العلوم في المدرسة ، والتي اجمع على طلب معرفتها العدد الأكبر من هوات الصناعات الكيميائية المنزلية .

طريقة عمل «فلت» ضد البعوض والذباب

المواد المطلوبة:

۳ لنتر کیروسین (جاز) ابیض پذاب فيه قليل من الملح (ملعقة سنفيرة). أ كيلو جرام نفتالين .

کیلو جرام بیرثرم (مبید حشری بیاع الدي محلات البذور والأنوات الزراعية).

٢٥ جم ترينتينا معدني (نقط) .

٣٥ جم سيترونيل أو عطر لويزا .

١ جم زيت برجموت (عطري) . ١ جم زيت ليمون (عطري) .

ويمكن الاستغناء عن زبت البرجموت والليمون بورق كالهور (٣٠ جرام) .

طريقة العمل:

ينقع مسحوق المبيد الحشري وورق الكافور في الكيروسين لمدة اسبوعين (مع التقليب مرة أو مرتين كل يوم) ثم يصفى

يذاب النفتالين في النفط ويضاف المحلول إلى السائل المصنفي .

يرشح الجميع جيدا ويضاف عطر لويزا (والعطور الأخرى إذ لم يستخدم ورق الكافور) ويعبأ المحلول في زجاجات محكمة .

يرشح السائل بواسطة رشاشات الفلت العانية .

> طريقة عمل كريم طارد لليعوض

> > المواد المطلوبة:

١٦ جم زيت برافين .

كويون حل مسابقة سيتمير ١٩٨٤

مجلة «العلم» باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني القاهرة مصر



٤ جم شمع اسكندراني .

 ٣٠ جم بوراکس ه. ١ جم ساليسيلات البيونيل .

٨ جم ماء مقطر .

يذاب البوراكس والساليسيلات في الماء وبذاب الشمع في زيت البراقين على حمام مائيي دافيء (على نار هادئة) ويضاف المحلول المائي مع التقليب الهاديء في انجاه واحد حتى يصبح الكريم متجانسا يترك ليبرد قليلا ثم يعبأ في برطمان صغير حتى يبرد تماما يغطى ويكون جاهز للاستعمال .

> طريقة عمل لوسيون ضد الشمس

> > المواد المطلوبة:

٥٠ ميم" ماء ٠

١٢ سم كعبول ابيض ٩٥٪

(أو كولونيا) . ٤ جم كبريتات الكينين (سلفات) .

١ چم حمض ستريك (ممكن عصير ليمولة) .

ه ۲۵ جم مسعوقة (من العطار)

٣٠٠ جم جلسرين .

طريقة العمل:

يضاف الكحول وحمض الستريك إلى الماء ثم سلفات الكبين ويقلب جيدا ثم يضاف الكثيرة المسحوقة مع التقليب حتى يصبح المزيج غليظ القوام فيضاف الجلسرين على دفعات مع التقليب المستمر وفمي انجاه واحد وبهدوء لمنع تكون فقعات

طريقة عمل ورنيش الأرضية الباركيه

المواد المطلوبة:

١ كيلو جرام شمع اسكندراني (من العطار) ،

١ كيلو جرام زيت تربنتينا نباتي (من بائع الهويات) .

طريقة العمل:

يوضع زيت التربنتينا في إناء مناسب ويقطع الشمع الاسكندراتي إلى قطع صغيرة وتضاف إلى الزيت ويوضع الاناء في إناء أكبر به ماء (حمام ماكي) ويسخن على تار هادئة مع التقليب المستمر حتى يتم ذوبان الشمع ، ثم يعبأ المحاول في علب من الصفيح ويتراك مكشوفا حتى يبرد فتغطى العلب وتصبح جاهزة للاستعمال .

> طريقة عمل ورنيش لتلميع الاثاث

> > المواد المطلوبة :

ا کیلو جرام زیت بذرة (من بائع البويات) .

ل كيلو جرام زيت تربنتينا نباتي . كيلو جرام خل (من ألبقال) .

كيلو جرام كحول اعمر (سيرتو من باثع البويات)

طريقة العمل:

توضع المقادير السايقة في زجاجة كبيرة فاتمة اللون وترج جيدا قبل الاستعمال .

اليوراكس لازالة يعض البقع

🗆 🗅 لازالة البقع السوداء من الأواني الالومنورم نتيجة لتفحم بعض الاغذية والتصافها بها ، يوضع في الوعاء قليل من الماء ويضاف إليه قدر مناسب من مسحوق البوراكس ملعقة صغيرة لكل أ لتر ماء مثلاء ويقلى العطول على نار هادلة فتزول آثار الاغذية المحروقة بالوعاء . 🗆 🗅 كذلك يفيد محلول البوراكس الدافيء (ملعقة شوربة لكل لتر ماء) في ازالة بقع الايس كريم ، ثم الشطف بماء

الصنبور بارداً ،

قبل غسيل الاقمشة المثونة

حتى تحتفظ الاقمشة بالوانها زاهية ، يفضل نقعها في محاليل مناسبة لكل أون قبل الغسيل .

🛘 🗗 فالاقمشة الزرقاء اللون تنقع قبل الغسول في ماء مضاف إليه ملعقة كبيرة من مسحوق الشية ونصف فنجان شاي (لكل ٤ لترات من الماء).

 ا والاقعشة الحمراء اللون تنقع قبل النسيل في ماء مضاف إليه ملعقة صغيرة من مسعوق كبريتات النعاس (لكل ؟ لترات ماه).

 ا والاقمشة البنفسجية اللـون (والموف) فتنقع قبل الفسيل في ماء مُضاف لِلهِ مَلْعَقَة صَغَيْرَة مَنْ خَلَات الرصاص (لكل ٨ لتراث ماء) .

 أما الاقمشة الملونة بالوان أخرى فتنقع قبل الغسيل في ماء مضاف إليه ملح طعام (ملعقة كبيرة ملح لكل لترين من الماء) .



جميل على حمدى

اكتوبر بداية قصل الخريف في مصر وهو أجمل شهور السنة من حيث الظروف الجوية من حرارة ورياح وامطار ...

ويمتد الخريف حتى ازاخر ديسمبر ، وان كان الخريف يرتبط عند الشعراء بإنخفاض درجة الحيوية في النبات وتساقط الأوراق وتعرية سيقانها ... وكان الحياة دخلت مرحلة النهاية كما يقولون خريف العمر ... الا أن الواقع الحيوى ذاته في الحيوان والنبات يخالف هذا الاحساس البائس نمو الخريف ،

حقيقى انه في بقاع العالم التي يغلب عليها الجو البارد وتساقط الثلج شناء يرتبط فصل الخريف فيها يتأخر في سرعة العمليات الحيوية في النبات ويعض الحيوانات، فكثير من النباتات الزهريه تكون بذورها وتموت لنترك للبذور دورة جديدة في الربيع التالي ..

وكذلك تتحول اوراق الاشجار الي اللون الاصغر والذهبى والبنى والأعمر وتسقط ونتناثر من الريح ...

كذلك تهاجر الطيور في جماعات كبيرة بين الاماكن متجهة جنوبا حيث الغذاء والدفيء .. وكثير من الثديبات تكتمي برداء من الفراء الثقيل وتخزن قدرا مؤونة الدهن في جسمها حتى تقضى فترة البياث الثنتوي بسلام .

حقيقي ايضا انه برغم هذه الظواهر ، إلا أن فعمل الخريف يتميز بكثير من العمليات الحيوية الهامة ،

فتتأمل الافرع والسيقان العارية في النبات نكتشف تكون عدد من البراعم تتكون في قصل الخريف ، وهذه البراعم التي تبقى ساكنه طوال الشتاء هي التي تنمو وتجدد الحياة في النبات عند حلول الدفيء والربيع التالي ، وهي التي تساعد في عمليات التكاثر بالعقلة ..

ومثل البراعم البذور تعتبر اعضاء لتخزين الغذاء والأمل في تجدد الحياة مرة

وتعود الى مصر والخريف في مصر فصل الدفء المنعش بعد انقضاء الصيف وموجاته الحارة ... وقبل حلول الشتاء وبردة والربيع ورياحة الخماسينية ونواته البحرية الشمآلية ...

ويتميز الخريف في مصر يسيادة الخضره حتى على سيقان النباتات المتساقطة الاوراق ... اذ يتأثر تساقط تلك الاوراق إلى أواخره وأوائل الشتاء فعلا .

وادا كانت الطيور تفادر اوروبا في الشناء مهاجرة فأنها تمر بمصر في فصل الخريف وتستريح في مناطق البحيرات الشمالية والدلخلية في مصر مثل بحيرة قارون ومنطقة البدرشين .. حتى بحيرة جزيرة الشاى في حديقة الحيوان بالجيزة

تشهد انواعا من الطيور المهاجرة تأتي اليها في الخريف .

ومن هذه الطيور مايقضى الشتاء ايضا في مصر ومنها مايواصل الرحلة حنوبا إلى السودان ليعود الينا مرة اخرى في الربيع خلال رحلة العودة إلى موطنه الأصلَّى في الشمال.

بسداية العسسام الدراسسي وعودة اليسوم المدرسسي الكامسل

اكتوبر بداية العام الدراسي في مصر ، وقد بدأ اليوم الأول في ٢٩ سبتمير بستثناء مدارس محافظة الجيزة حيث تقرر تأجيل يدء الدراسة بها هذا العام (١٩٨٤) إلى السبت ٧ اكتوبر . وهنا تجب الاشارة إلى أن المدارس الالمانيه بالقاهرة بدأن العام الدرامي منذ ١١ سبتمبر أي أن الطالب والطائبة بها يكسبان شهرا دراسيا اكثر من طلاب بقية المدارس في مصر مما يتبح فترة اطول لاستيعاب المقررات ...

خبر آخر طالقتا به الصحف مؤخرا وهو ان وزارة التربية والتعليم قررت إعادة اليوم المدرمي الكامل التعليم العام ، وأنها ستبدأ التطبيق هذا المام في خمس معافظات وهى القاهرة والجيزة واسيوط فغى نادى التلوم تتاح الفرصة للشباب للاطلاع ومناقشة أحيث الاختراعات

10 -3460 NI COUNTRY A SETION CE

والابتكارات وتطبيقاتها .. ثم ممارسة أنشطه عملية في صورة مشروعات مدروسة تجمع في الفريق الممارس لد اسة المشروع منها وتنفيذه بين اصحاب كثر من هواية واكثر من قدرة نوعية متميزة. وهو مايميز نشاط المشروع الطمى في نادى العلوم عن نشاط جمعية الاحيآء أو الكمياء بالصورة التقليدية القديمة .

فإن كانت جمعية الاحياء القديمة تقصر نشاطها على التحنيط مثلا ، فإن نادى العلوم بالمقهوم الجديد بيلور نشاطه في مشروع متكامل مثل مشروع لدراسة الطيور المهاجرة في منطقه تثبتهر بالطيور الوافده في موسم الهجرة مثلا .

بهنا نتاح الغرصة لهواة الاحياء والتمنيط القيام بمراقبة سلوك الطير وتحنيط بعض عينات منه تشريح بعضها والتعرف على صفاته التشريحية ونوع غذائه بتحليل مكونات الامعاء والفضلات .

أما هواة الرياضة والصبيد فيكون عليهم نصب الشباك والفخاخ والخروج إلى الصيد مع الوعى بضرورة المعافظة على البيثة وعدم الصبيد العقوى الايقدر ما تتطلبه الدراسة العلمية .

اما هواة التصوير الضوئي والرسم فيكون عليهم تسجيل مراحل مراقبة الطير واستغدام العدسات المقرية واجراء عمليات الأظهار والتكبير للصور وعمل مجموعات مرجعيه منها ... الخ وتتأح الفرصة أيضا ثذوى القدرة على الكتابة في تسجيل المشاهدات ومراحل تنفيذ المشروع وكتابة تقرير علمي يكون مصاحبا لنتائج النشاط العملي . وهواة الجوانب الجمالية يسهبون في عمل معرض لمجموعة الطيور وخامسة مايحنط منها تحنيط عرض يمثل جانبا من سلوك الطير وحباته كأن تحنط البومة وهي ممسكة بفار صنغير أو يحنط طائر وهو يحنو على صفير أو يرقد على بيض في عش بناه ..

وبعد ، قاهلا باليوم المدرمي الكامل ، وأهلا يعودة النشاط المدرسي الحر ودور المدرسة في كشف نوى القدرات المتميزه وتنميتها ورعايتها ...

والمنوفية والاسماعيلية ، وأن كان التطبيق في هذة المحافظات سيكون تدريجيا

أيضاء وأن يشمل جميم مدارسها هذا العام!

ولاشك ان عودة اليوم الكامل إلى المدرسة يعتى تعميق الرابطة التربوبة العضوية بين الطالب والمدرسة وعودة الانشطة المدرسية الحرة التي يمارسها الطلبه بالمدارسة خارج المقررات المدرمنية التقليدية لاشباع هواياتهم وتنمية

وهنا تجدر الاشارة إلى أهمية الانشطة العلمية الحرة ونوادي العلوم في

المد سة . وقد تطورت نوادى العلوم بأسمها الجديد عن الجمعيات المدرسية التقليدية لتؤدى رسالة متطورة إستلزمتها تغيرات

قدر أتم المختلفه .. الانزلاق إلى احضان السلامة في عرض البحر

العصم ذاتها .

يشكل هذا الجهاز البريطاني الصنع الخاص يعمليات الأنقاذ في عرض البحر تحولا جديدا عن استعمال قوارب الانقاذ المتقليدية ، اذ أنه يمكن من لجلاء مايزيد على «٦٥٠» شخصا من ركاب المعتبات والسفن في ظرف ٣٠ دقيقةً . والوسائل التقنية التي يستعملها نهذا الفرض كأنت قد طورت في الأصل لاستعمالها في طائرة الكونكورد .

وهو يعرف بأسم «جهاز ر .ف .د البحري النجاة» ، ويوسق في حاوية تشد إلى جانب السفينة . وعن طريق سعب مقبض ينفتح باب خارجي في الحاوية يتيح بعنئذ لمنزلق نجاة ذي مدرجين بأن ينقتح ذاتيا ويتنلِّي إلى أسفل بمحاذاة السفينة بزاوية مقدارها «٣٥» درجة . ويبلغ طُولُ العَبْزُلُقُ الظَّاهِرِ فَي هَذَهُ الصَّورَةُ ؟ ٢ قَدَمَا (١٩٫٥ م) ، ولكن هَذَا الطول يمكن تغييره بحبث يلائم ارتفاع الجزء المرتفع فوق خط الماء لايَ سفينة معينة .

ونتصل بقاعدة للمنزلق منصة رئيسية يبلغ قطرها ٢٤ قدما (٧,٥ م) تنتفخ مع انتفاخ المنزلق في أن واحد . وما أن يتم أنتفاخ المنزلق والمنصة الرئيسية أنتفاخا كليا حتى تنعتق من جانب السفينة الحاويتان الأوليان اللتان تحوى كلتاهما طوقين للنجاة - يستوعب كلاهما ٤٢ شخصا - وتربطان إلى المنصة الرئيسية .

ثم تسعب هذه الأطواف الأربعة من داخل الحاويتين إلى مراكزها المعينة وتنفخ ، وفي ظرف ٣ دقائق فقط من البداية يغدو في المستطاع تزليج الأشخاص وأقصاؤهم بعيدا عن المنصة حتى يعاد تنفيذ الاجراء ذاته لاعتاق أربعة أطواف أضافية ، وبذلك يمكن في خلال ٣٠ دقيقة فقط اجلاء ٣٣٦ شخصا باستعمال جهاز واحد . ويركب عادة جهاز واحد على كل جانب من جانبي السفينة .



اعداد ولقديم : محمد عليش

 الغلاف الجوى وتأثيره على رواد الفضاء

د . محمد فهيم محمود

• عن مرض المسماس القم

• عن مرض الوسواس القهرى

• ألم الصداع وأسبابه ... د . تيمور محمود محمد

• الحج عرفه ...

أ , أحمد بهجت

• السمنه .. واضرارها د ، السيد الشال

الخقاقیش لاتری
 د . محمد عامر

• أسياب العقم عند الرجال د . عبد الباسط الاعصر

• الطب الشعبي

د ، محمد صلاح الدين أجمد

 س - ما قائدة الغلاف الجوى بالنسية للأرض وهل هو سهل الاختراق وهل هناك غلاف داخلى وخارجى ?

الفلاف الجوى تكون عند منشأ الأرض وانفسالها من الشمس ككتلة ملتهبة في مثلة غازية تموى كل المواد التي تصرفها ولا بفعل الجاذبية تجاذبت هذه المواد الي الداخل وبالتالي دخلت المواد الثقيلة إلى الداخل مكونة فواة الأرضن تلقيلة إلى الفارح المواد الأخف وعلى هذا تكونت هول الأرض وبقيت كفلاف هول الأرض وبقيت كفلاف

ويتكون للغلاف الجوى من غازات الأكسجين وثانمي الكسيد الكريمون والنينروجين ويعض الفازات الاخرى بنسبة ضئيلة .

مرأهمية غاز الأكسجين كما نعرف جموعاً في تنفس الأنسان والجون والنيات ويحرض النقص في الأكسجين محدد النمثيل الكاور روفيللي في النبات في حعود ضوء الشمس فيتحول ثاني اكسيد الكريون إلى غذاه للنبات ويخرج عاز الأكسجين

واذا ارتفعنا عن مسلح الارض يقل المضغط الجوى إلي أن يصبح الفلاف الناتج من الجو في حالة تأمين أي حالة كيرية مكونة مايمميه العلماء بطبقات الارتوضفير وهو مايعرف بالفلاف الخارجي.

وفائدة الابونوسفير بطبقاته المختلفة النمي يعكس الاتصالات اللاسلكية من محطات الارسال الى محطات الاستقبال .

ورولد الفضاء بمركباتهم الفضائية يخترفون الفلاف الجرى في رحلاتهم الى الكولكب الاخرى مثل القمر وينتج عن هذا (سواه في الخروج أو العودة) ارتفاع في درجة حرارة الفلاف الخارجي للمركبة الفضائية نتيجة الأحتكاك بالفلاف الجوى

وعلى هذا تنكون المركبات الفضائية من عدة أغلفة لتحترق الخارجـية فيها ويبقى الجزء الأساسي.

دكتور محمد فهيم محمود مدير معهد الأرساد أكانيمية البحث العلمي



ما هو مرض الوسواس القهرى ... وما هي طرق حلامي التصديد الابوية المتنافق الم

الأسم : العد حسين محمد طالب بكلية الطب

الوسواس القهرى هو مايطلق عليه الماح الفكرة بشكل مرضى ... وأسباب الوسواس القبرى منتوعة (كيلوة وكان لاينشأ الاعد الاشخاص ذوى التفسيات المصامدة والمهنيين نذلك ... لوحظ لزدياد بعض الأرامات القضية أن الاتراز العام في السواة الوسوة ... ومديرة المام في السواة الوسوة ...



مجدى عبد الرحمن السيد يكلية الهندسة والتكنولوجيا – المطرية – جامعة حلوان .

- أنا اشعر بضداع فظيع في العبهة وفوق المينين بالأخص وبالرخم من تعود الكشف عن اسباب هذا الصداع من حيث العيرن والانف والإذن والباطني ولكن أم يشخص سبب الصداع بعد ...

أرجو توضيح هل توجد أسباب اخرى للصداع

آم أقصداع له أسياب كثيرة ومتعددة
سَمُعُنَّهُ أصراض القبون ...
ولمراض الانف والاثن والعجود ...
المراض الانف والاثن والعجود ...
المراض خفط اللم
القالي أو المنفقض ... وأيضا لها أسياب
ميمال ذكرها . وعلى مسبيل المثال
المحصر القيابات الاعشية المفيد والدرام
المخم .. وعموما في حالة الصداح يكون
المخم .. وعموما في حالة الصداح يكون
المن .. وعموما في حالة الصداح يكون
الماني والادات حدثة بالوقت إنصاح
الماني المستبد المقالة والكن
المانية عموس الاستبناء القطيرة ولكن
المعلم فعوص الاستبناء المعالة المطردة ...
المعلم الم

د. تيمور محمود احمد ماجستير الامراض الناطنة.



يقول اللوسول صلى الله عليه وسلم .. الحج عرفه وعرفات أسم أختلف الطماء في معناه فهل أهتدى إلى مشتقاته وحفيقته ..

علاء محمد سامي

يقول الأستاذ اهمد بهجت أن عرقات اسم مثنتق من العرف . والعرف هو الربح الطبهة أو العبق المعطر وقد قبل في تفسير قرقه تعالى:

«عرفها لهم» أى طيّها لهم وقبل في
سبب التسمية أنه لتمرّف العباد الى الله
المبادات والدعاء ... ولقد قال النبي عليه
أكرم مسالاً وسلام ... وأشع والله
لا المبادات والدعاء ... ولقد السبقيرة الا
ولا يحرف مطيقة هذه العبارة الصغيرة الا
منه بيم عرفات ومرت في كيلة رطشة
سامته وهيئة وخشية من رب العرش
العظيم كما قال عليه الصلاة والسلام
العشاء والسلام
المسلام والسلام
المسلوم
السلام
السلام
السلام
المسلوم
السلام
السلا

خير دعاء يدعوه المره في عرقات هنيئا لهجاج بيت الله .. وكتب لنا وقفة مماثلة في العام القادم إن شاء الله ...

هل هناك علاقة بين السمنة وتأثيرها على القدرات العقلية ..

ميرا ماهر بولس

يعتكد البعض أن السمنة المغرطة ادي الطفال الخبل على الصحة في حين أجمع الأطفال خليا على أن المسنة أصرار بالغة على النافة على التواقع التنافية ... عقلة السمنة بعد بحث طويل عن علاقة السمنة بالقدرات العقلية ... عقلما وأبت بدلنة الطفل وكمية الشحر المتراكم على صدره عن النفس الصحيح عقبل كمية الاوكمحيين التي تصل التي الجمس والمخ الجسوب الجسم بالقمول والمقل المنافية المخاور والمقلل المنافية المنا

د . السيد الشال



الخفافيش لاترى ..

فكيف تتجنب الخفافيش الأصطدام بالاشياء عند طريقها ..؟

حسام ماهو يولس مدرسة روض الفوج الثانوية

عندما تطبير الفغافين ترسل أمسواتا ترتد البها اذا أمسطندت بشيء ما ناعزيض طريقها حيضا تنطلق موجلة لاسلكية على موجات الراديو .. فاذا امسطندت هذه موجات بشيء مامثل طائرة أو مفيقة أو جلب خبد فإنها ترتد الكرة على مفيقة أو جلب خبد فإنها ترتد الكرة على عندالمسلاما بجار فيلتطها بجار خاص .

د محمد عآمر
 مراقب عام حدائق الحيوان.



ماهى اسياب العقم عند الرجال

يقول أد. عبد الياسط الأعصر أستاذ بيوارجها الطلبة بجامعة القاهرة ... ان الهرمونات الثلاثة التي تفرز بواسطة الغدم المنامية والتي تتحكم في نشاط خلايا الضامية المكونة للحيوانات المقرية وخلايا الخصيرة المكونة للحيوانات المقرية وخلايا

الخصية المتخصصة في تغليق هرمون التكوير التناسلي ككل بما فيها الطلابا المكونة التنظيط الهجاز العيوانات المؤية بالقصية وأي غلل في مستوى هرمونات الفدة النخاسية و هرمون التذكير الذرى بهذر يواسطة خلايا القصية بمكن أن يؤدى إلى حدم كفاءة الغصية بالقيام بوطيفنا في تكوين الحيوانات المفوية المتكاملة العرواتات المفوية المناسلة المفوية المفاية

إلى الصديق ... من غير عنوان .. ليس بالضرورة أن يكون لدينا مالدى الآخرين ...فيتبقى أن يميش كل منا حياته دون النظر الى حياة الآغرين عملا بقولة تعالى :

الاسم : احمد حسين محمد طالب بكلية الطب

مطوميية

• بوجد في الكون مجرات يُبلغ اشعاعها في المنطقة تحت العمراء من الطيف حوالي ١٠ آلاف ضعف الأشعة القادمة من مركز مجرننا المسماة درب اللبانة .. 1

اختراعـــات ..

منيه اليكتروني .. يحدد مواقيت الصلاة والقبلة في خمس ثوان .

توصل العالم المصرى د . أحمد بهجت فترح أستاذ الرياضيات بجامعة جورجها الامريكية بالاشتراك مع مؤسسة لوكهيد الامريكية إلى اعتزاج منبه الكتروني يمكنه تصديد مواقيت الصلاة في خمس ثوان واتجاه الكتبية المريقة في أي مكان في العالم كما يقوم بعمل كافة الصبابات العالم كما يقوم بعمل كافة الصبابات الملازمة في لمح البعس . !

大家的自己的企业目標中心。这个是不是

لقسانی مع اصدقسانی

الطب الشعبى ...

أكنت الدراسات العلمية المديئة مسطة مناجاء في كتب الطب القديمة التي يعتمد عليها «المطارون» في علاج الأمراس أبالاطفاب والبلانات الطبية .. وتركد الإكتشافات العلمية دقة ماتوصل البه الأكتشافات العلمية دقة ماتوصل البه منذ ميالت المنين ... فقد أمتعمل القدما تبات (بدر الخلة) لملاج أمراض الكلي ولمرارة وطرد هصولت الكلي وثبت ولمرارة وطرد هصولت الكلي وثبت الموجود في مركبات (الخليان) العربية في مركبات (الخليان) العربية في مركبات (الخليان)

ويذكر الدكتور محمد صلاح الدن لحد أستاذ المقاقير الطبية بكلية المسيدلة (ج القاهرة) أن الدراسات الهابلانية التم أهناها جامعة (طركيو) و (اكبروتر) بلاغتير الله مع كلية المسيئلة جامعة القاهرة قدمت وصفات صلاحية به نبه ۳ نبات طبي العلاج أكثر من ١٧ مرضا في صفحة الشارات والسكر – الارق – مقدمة الشارات والسكر من المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة و

وعالجت (الارق) بالبنسون و (الكفة) باللبان الذكر ويعرق سوس ويفر الكفان .. وقالت الدراسات أن (بلر القياة) بمالج القيابات الكلى و (ويفر المجرهير) يقوى الموساط (والمبالطا) للانهيا (والقرمس) الموساط الكلي (والزعفران) ملين (وحلف المدن ... ا (وزيت الكافر) الدومانزم والنسون مهدى الأعطباب (والكزيرة) لعلاد الفازات (والمنبر لصفط الد) ... ومن خلق الداء خلق الدواء ...

آيات في آيات .. من الاعجاز العلمي للقرآن

يقول شفي كتابه العزيز «الم تر أن الله أنزل من السماء ماه أغرجنا به ثمرات مختلفاً ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وخرابيب سود ومن الناس والدواب و الانعام مختلف ألوانه كذلك إنما يضغى الله من عبادد العلماء» (قاطر)

يقول أ: د ، منصور حسب النبي في كتابه «الكون و الاعجاز العلمي للقران» إن هذه الاي تشير إلى أهموة البحث في علوم المنابات والحيوان والاتسان والجماد اوإلى أن العلماء المتضمسين وهذه المواضيح الطلبيعة والكيوبالية والبرولوجية المواضيح الطبيعة وأن أسرار صنعه ويتم يم الذين يدركون أسرار صنعه ويتم فيرته .. وأما ما يخصى الجبال بهذه الأيه فهر إشارة إلى التفكير في سبب اختلاف

الجبال ...

ألوانها الذى يعود إلى اختلاف المواد الني

تكون صخورها .. أالجبال البيضاء تتكون من الطباشير والحجر الجيرى، والجبال

السوداء بها المنجنيز والقحم، والحمراء

بها الحديد وغير نلك من الجبال الناريه

التي تتكون من الجرانيت واليازات والني

والذهب وغير ذلك من معادن .. ويعتبر

جبل إفرست أعلى جبال الارض إذ يرتفع

إلى ٨٨٤٤ مترا عن سطح البحر وفي

العدد القائم سوف تجدون متعة في وصف

الجبال عند العرب على صفحات مجلتك

بقلم أ . د . على على السكرى عن درجات

الحيال وأجزاء الجبال وأسماء الجبال

وما ينصف بها من ظراهر ومايتفق

مع النظريات العلمية الحديثة عن أصوا

تحتوى على عروق الحديد ، النحاس

الحصول عليها ووفقكم الله ورعاكم وسند خطاكم لخدمة العلم والمتعلمين وأرجو أن اكون صديقاً للمجلة ؟

عيد الفتي سليمان جرادان - تادي العلم والثقافة -

السيد رئيس تحرير مجلة العلم .

أريد – الاردن

يطيب لى أن أترجه اليكم اليوم بمزيد من التقدير والاجلال لهذا المجهد الكبير الصاحت في سبيل إصدار مثل هذه المجاة الثقافية الرائعة وأعنى هنا حجلة العلم الغزاء بما تصويه من جميل المقالات ورنس المراضيع حتى أصبحت تقوم بجور لا يمكن الانتقاس من قدره في سبيل نشر المعرفة. الطمية ومقاومة كل مظاهر التخلف القكرى في الوطن العربي ،

أصبحت واحدة من أهم المجلات الموجودة في وطننا الكبير وعلامة بارزة في دنيا الثقافة العربية ، تشع على العالم العربي كمنار يتير بضوئه دجي الليل لتهتدى بنوره المفن ، وكذا المجلة .

هـل تعـلم

إن القصة من أكثر المعادن بياضا وافضل موسل للحرارة والكهرباء وأفضل عاكدن للضرء طهاء استخدامها في العرايا وتفقد بريقها إذا تفاعلت مع الكبريت أو مركبات الكبريت في الهواء ؟ والطبقة المداده التي تغطى الادرات القضية ما هي الا كبريت للقضة.

♦ أن قرس ألبحر وهي في الحقيقة سمكة رغم رقبتها الواضحة ورأسها المتحرك الذي يشهه رأس القرس أما هي قمخلوق صفير سريع التأثر ومع ذلك فقاما تأكلها أو تهاجمها مخلوقات بحرية اخرى.

رمضان على احمد – المنيا – مفاغه المديد الفاضل الاستاذ / رئيس مجلس إدارة مجلة العلم

لقد سندت جداً عندما جصلت على أول نسخة من مجلتكم الغراء مجلة «العلم» لما فيها من معلومات قيمة وأرجو من



مصرللطيران

علممصرفى كلمكان

أكشرمن

0+

مصرللطيران

فخدمتكم

بوينج ٧٩٧ ـ بوينج ٧٣٧ - بوينج ٧٠٧- الايرباس ، الجامبو٧٤٧



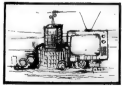
ه شارع بخيب الريماني القاهرة يمينون ٧٤٤١٦٦













صحف ملصقات نليف زيون اذاعة سيما قناةالسوس نيور







حرارة الانسان في الصحة والمرض
 وقف زحف الصحراء على الاراضي
 الزراعية

• تجارب مثيرة في عالم الاحلام



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ سفارع النحريي/الدقى ت ٢٦٥ ١٢٠ نلكس ١٤١٤

يوميًا من العاهرة صياحًاحتى الثامنة حساكً ماعداً الخنيب حتى الثالثة بعدالظهر (الرَّحَ كَكِبُوعَ لِجُمعة)

الأبتاذ/أحمدآمين

- أحيث المراجع والكتب العلمية في جميع التخصيصان بجميع اللغات.
- نظام دورى لابتياد الكتب الحديثية من كافة دورالنشرالعا لمية.
 - أحدث كتب العمارة والفنوان
 - تسمخاص للدورطيت والمجلاشي العلمية المتخصيصة
- الكثب المعديست المفرة مه دوراكفول وثلسون بانجلزا لمدارس

جناح خاص لكتب الأطفال واللعب النعلسمة

ويقدم للسادة العلميين والأظبياء:

- اكبرمبسوعة طلبية لعام ١٩٨٣/١٩٨٢
- € جميع كتب ومراجع الهندسة والتكنونوجيا والإدارة والاقتصاد
- 🗨 وكلام موسوعة مكجر وُهيل للعاوم والنكولوجِيا طبعة سنة ١٩٨٢ ضمعة عشرميلدًا والكتاب النوى سنعة ١٩٨٣.
- € أكبرمجموعة من دوائر المعارن العالمية المتخصصة .



ع الله مسهوية .. تصدرها أكاريمية البعث السلمي والتكنولوجيا وداراتصريرالطبع والنشر البجهووية

العسدد ١٠٥ أول توفييسر ١٩٨٤م

في هذا العدد

	صفحة.
□ برنامج النهوض يمحصول صفحة	_
القول السوداتي	ت عزیزی القاریء
د . احمد فَوَّاد محمود الشريف ٢٨.	عبد المنعم الصاوى \$
🗆 اللون في العمارة	🗆 أِحداث العَالم في شهر ٦
د . فريال عبد المنعم شريف ٣٣	🗆 اخبار العلم ١٠٠
 حرارة الانسان في الصحة والمرض 	🗆 قدماء المصريين والنتراسيكلين
د . مصطفی شحانهٔ ۳۲	د . محمن کامل ۱۳
🗆 طرائف علمية ٤٠	🗆 تحو فهم الحاسب الآلكتروني
🗆 الننمية طريق الحاضر وأمل المستقبل	لغة كويول (٢)
د . السيد الشال ٢٤	مهندس شِكري عبد السميع ١٤
🗆 الموسوعة العلمية (اليود)	🗅 الشمس أم الكون
د . مصطفى يعقوب عبد النبى 12	د . محمد نیهان سویلم۱
🗆 کیروسین	 شخصبات علمية قلقة
مهندس/محمد عبد القادر الفقى . ٤٦	جان فورييه
🗆 صحافة العالم	د . أحمد سعيد الدمر داش ٢٠٠ ٢٠
أحمد السعيد والي ٤٩	🗆 الهرمونات ٢٤
أبواب المسابقة والهوايات والتقديم	د ، مصطفی أحمد حماد
بشرف عليها :جميل على حمدى ٥٥	 انعدام الوزن يضعف المناعة
🗆 أنت تسأل والعلم يجيب	ضد الأمراض
إعداد : محمد سعيد عليش ١٦	د . فؤاد عطا الله سليمان ٢٦
	- /

كويون الاشتراك في المجلة

ميدالمنعم الصباوى ستشاروالتعريد

الدكتور آبوالفتق عبدالطنيف الدكتور عبدالحافظ حلى عجد الدكتور عبدالمحسن صبالح الأستاذ صباح جسلال مدير التحربير

ستربير التعرير

إخراج: نرمين نصيف

الإعلائات شراط الاطلانات المعربة. 11 ش زاريل (مبد

> ٧٤١١٦٩ التوزيع والاشتراكات

التوزيع والانستراطات شركة التوزيع المتحدة 17 شارع تسر النيل · VITTAA

الاثبتراك السنوى

ا جنيه مصرى واهبسه داخل جمهودية مصر العربية . .

 ۱۹ الانة دولارات او ما يعادلها في الدول العربية وسائر دول الإنهسساد البريدى العربي والأفريقي والباكستاني .
 ۱ سنة دولارات في الدول الاجتبية او

ما يمادلها ترسل الانتراكات ياسم . شركة التوزيع التحدة ــــ ١١ شسسة قصر الليل ..

دار الجمهورية للصحاف ٢٥١٥١١

تعدثنا عن العلوم المياسية ، وانها فرع من العلوم يجب الابيتعد عن نطاق الاكاديمية المصرية للبحث العلمي والتكنولوجيا .

وعقدنا مقارنة سريعة بين عصبة الامم المتحدة ، في عهدها القديم ، والامم المتحدة في عصرها للحالي .

وانتهينا في المقارنة الى ان الديمقرطية التي الزمت عصبة الامم بها نفسها ، كانت وبالا عليها .

وإذ كانت الديمقراطية دائما ، وتحت اية ظروف ، مطلبا عادلا وملحا ، فانها لم تثبت قدرتها على الصمود على المستودي الدولى ، فان الدول الكبرى ، ذات الجبرارة ، والقدرة على الدوري من المتلوق ، والقدرة على الردع ، لم تقبل أن تتماوى مع الرعاع ، من اعضاء عصبة الأمم ، ولم تشعر باقتناع بتقوقها عليها ، كما يقضي بذلك الأمم ، اولم تشعر باقتناع بتقوقها عليها ، كما يقضي بذلك الأمر الواقع .

من هنا خرجت من عصبة الامم ، دول طاغية مستبدة كالمانيا النازية مثلا ، وسواها من دول اخرى على شاكلتها .

. ثم تصدح الكيان الدولى ، فأعلنت الحرب المالمية الثانية ، ودفع العالم فيها ارواح اكثر من واحد وعشرين مليونا من البشر ، غير مادفعه من مصانع هدمت ، ويبوت دكت ، ومؤسسات حضارية خربت ، كالمساجد والكنائس والمدارس والمتاحف ومراكز المحوث .

من اجل هذا اتجه واضع ميثاق سان فرانسيسكو

للامم المتحدة ، الى الاعتراف للدول الكبرى الممس بامنيازات هامة هي :

اولا: ان تكون هذه الدول ، اعضاء دائمة في مجلس الامن ، وهو القوة التنفيذية الحقيقية في الكيان الدولي .

ثانيا: اعطاء هذه الدول الخمس الكبرى حق الاعتراض أو حق الفيتو ، وهو حق يرتب لاى من الدول الكبرى أو لها جميعا ، حق الاعتراض على اى قرار من قرارات المنظمة الدولية الكبرى ، قان استعملته دولة منها ، أو اكثر من دولة ، قان مصير هذا القرار ان يتجمد ، ويصبح غير قابل للتنفيذ .

هذان الامتيازان ، قد جعلا للخمس دول مكانة خاصة في الامم المتحدة ، لانه اعطاها الدوق في وقف تنفيذ اي قرار تراه مضرا بمصالحها ، او مهددا لها ، او حائلا بينها وبين ضمان تفوقها .

وقد بدا هذان الامتيازان غريبين ، لكن حسن النبة قد كان لها اثرها في إقرارهما ، مع امل الرعاع من مجموعة دول العالم في الايستعملا ، او في الايستعمل احدهما في غير موضعه .

اما الامتياز الاول وهو الدوام في عضوية مجلس الامتياز المدود الامن ، ولادوام لغير الله ، فقد كان امتيازا معدود الضرر ، فقد خاريت هذه الدول وتحملت مسئولية الحرب ، وخصرت اكبر الخسائر ، برغم مانعلمه جميعا ، إنها حازبت بمستعمراتها ، وكان اغلب الجنود التابعين للدول المستعمرة ، من مستعمراتها .

وليس معنى هذا انه لم تجند ابناءها ، ولكنها جندت الى جوارهم اعدادا هائلة من ابناه المستعمرات التابعة لها .

المهم أن هذا الامتياز محدود الضرر كما قلنا .

أما الامتياز الثاني ، فهو الامتياز الخطير بالفعل .

قضية ، من القضايا الدولية ، تكون واضحة وضوح الشمس ، ظاهرة للعيان ، ووجه الحق فيها الملح كالمصباح المشرقي .

ومع هذا يكفى ان ترفضه دولة من الدول الكبرى ، ليضبع الحق فى اية قضية مطروحة ، ويصبح كأن لم يكن .

وبينما تكون بعض القضايا قد نوقشت مناقشة طويلة في الجمعية العامة للامم المتحدة ، واستقر رأى الاغلبية العظمى فيها على قرار ، الأأن هذا القرار يصبح مجرد توصية ، تعرض لاقرارها على مجلس الامن ، فإن اعترض عضو واحد من الدول الخمس الكبرى عليه قلنذهب الاغلبية الساحقة التي أوصت به الكبرى عليه قلنذهب الاغلبية الساحقة التي أوصت به ألى الجميم ، ولتضرب رموسها في الصخر .

اليس هذا هو الواقع ؟

کم من مرة اعترضت دول کبری ، لتحمی عدوانا قامت به اسرائیل ؟

وكم من مرة اعترضت دول كبرى ، لتحول بين يعض الدول الصنيرة ، وحصولها على حقها المشروع في الحرية والاستقلال ؟

وكم من مرة استعمل حق الفيتو هذا ، إمناورات

بين الدول الكبرى، توافق واحدة منها، فتعترض الاخرى، فتصبح الموافقة لا تنىء، ويصبح الاحتراض هو السائد، والدولتان من الدول الخمس الكبرى؟

دائرة مفرغة ، لايستقر لها قرار . ب

وأطَّل ان قصة اختيار خلف الممكرتير العام الأمم المتحدة ، فالد هايم ، تعتبر احدى المآسى ، التى استغل فيها حق الاعتراض على الاختيار .

الجمعية العمومية المتارت اربع مرات الوزير الافريقى اللامع ، سالم احمد سالم ، وكان وزيرا لخارجية تانزانيا وفي كل مرة يستعمل حق الفيتو ضد هذا الاختيار .

كان انجاه مجلس الأمن الميل الى اغتيار فالدهايم ، بينما الجمعية العامة ، اتجهت الى اختيار مىالم احمد سالم ، وهو رئيس وزراه تانزاليا الآن ، ومع ذلك جمد مجلس الأمن ارادة الجمعية العمومية للأمم المتحدة ، حتى اضطرت مجموعات الدول الى قبول حل وسط باختيار دى كويار سكرتيرا عاما للأمم المتحدة .

اتى اعترف بان دى كويار رجل امين وصادق ، وهو يحاول التوفيق بين مختلف الآراء ، لكن هذا لاينفى ان وصوله الى منصبه ، قد اعتمده – رغما عنه – ، على وجود حق الفينو فى ايدى الدول الخمس الكبري فى مجلس الامن .

على كل حال . . والن الان فان استعمال الفيتو على الفيتو ! مضيعة للوقت والجهد ، الى ان يقضى الله أمرا كان مفعولا .



- الاتحاد السوفيت ورحلة فضائية طويلة ؟
 - تكثيف رحلات المكوك خلال السنوات القادمة
 - لا يحتاج الأمر لمعجزة لوقف زحف الصحراء على الأراضي الزراعية
 - دقيق غنى بالبروتين من بذور القطن .ر

من المتوقع أن تتضاعف رحلات المكوك ونهجره المغر المكوك لايختلف كثبرا عن السفر بالطائرة . وبعد ذلك بيداً ندكرك في تحقيق مهمته الأساسية وهي إقامة مجطة الفضاه





هل يعد الإتحاد السوفيتي

الرحسلية فضائيسة طويلسة

في الوقت الذي تواصنا فيه الولايات بهلخت (حملات مكرك القضاء المتعاقبة إلله أوامة حصاة فضاء دائمة في الملاقة التمعينات ، نجد أن الاتحاد السوقين قد نجع خلال السنوات الماشية في إملاق محطات الفضاء «ساليوت" » في مدارها لمدة أربع مينوات وعلى الأمير ب ثم تبعنها ديماليوت" » والتي لاتزال في مدارها في القضاء حتى الأن، وقد وقر له ذلك فرصة تدريب عدد كبير من رواد الفضاء على العرش والتكوف مع ظروف العما الوزن والتعود على الوحدة في الفضاء الأرض والتعود على الوحدة في الفضاء الأصدقاء ...

والمتتبع لمبرنامج الفضاء السوفيتي يجد لله خلال السنوات الأخيرة حدث تكثيف مفاجيء لقطة تدريب الرواد على البقاء في المقادة متكلة . ففي خلال المسلوب المسلوبيت البقاء لمدة المثلاث مسؤات الناصية أم تمكن ثلاثة من الرواد السوليبت البقاء لمدة الرواد من البقاء مدة 11 يوما . وأخيرا الرواد من البقاء لمدة 11 يوما . وأخيرا الدوات من البقاء المدة الما يوما . وأخيرا الشخاء السوفيت الثلاثة «لم يواد للفضاء السوفيت الثلاثة «لم يونيد الفضاء حوالي تمانية أشهر في الكون »و« فلانيم عر الرؤام السوفيتية السابقة أشهر في حلال المنامة حوالي نمانية أشهر في المنامة المنامة

ويتوقع المراقبون لبرامج الفضاء المروقبية ، أن العلماء السرقييت وقرمون بالاحداد لخطائيان متوازيتين في وقت ولحد ، الأولى . إضافة ححة وحداد جنيدة لمحملة الفضاء ساللوت ٧ ، تشمل ورشا ومعامل وأماكن واسعة لاقامة العلماء والرواد والفنيين . ويدل على ذلك تعدد تجارب إنتمام المركبات الفضائية تعدد تجارب إنتمام المركبات الفضائية

القائمة من الأرض بماليوت ٧، ثم الفصالها، وكذلك تنزيب عدد كبير من الرواد على الغروج التي الفضاء من محطة الفضاء والمركبات الفضائية الأخزى والعمل في الفضاء على وماثل إصلاح وإقامة المحطات الفضائية.

والخطة الثانية .. أنه من الممكن أن يكون العلماء السوفييت يعدون الرحلة فضائية طويلة لأحد كواكب المجموعة الشمسية الأخرى مثل كلز هرة أو المريخ. وقد سبق أن ركز السوفييت في الماضي أبحاثهم على كوكب الزهرة بواسطة السفن الفضائية الآلية . فقى ١٧ أبريل سنة ١٩٦١ أطلق الاتحاد السوفيتي المركبة «فينوس -١» إلى كوكب الزّهرة، ثم أتبعها بالمركبة «فينوس ٧٠» والتي هبطت على سطح الكوكب في ١٥ ديسمبر سنة ۱۹۷۰ . ويعد خمس سنوات ، وفي ٢٢ أكتوبر منة ١٩٧٥ أرسلت المركية السوفيينية «فينوس_٩» أول صبورة لكوكب الزهرة بعد هبوطها على سطحه عند درجة حرارة ٥٠٠ تحت الصار .

والاختلاف الهام عن جميع الرحلات السوفيقة السابقة أنها كالت تتم بولمسلة مركبات فضائية آلية . أما الرحلة القاصة الذي يترقع علماء الغرب أن يقوم بها السوفييت ، فإنها منكون بواسطة منفينة شخساء كبيرة بقودها مجموعة من الرواد من بين الذين تدروا على البقاء في الفضاء لمدة طويلة . وإن تم تلك فيسكون أهم إنجاز ، فضائي يصنت حتى الآن .

تكثيف رحلات المكوك خلال السنوات القادمة

وعلى البعائب الأمريكي أطلقت الولايات المتحدة يرم البجمعة ه أكتوبر إمان المنافي مكافقة القنماء تشالينجر في بداسر رحلة له تستغرق المائية أيام ، ويحمل الشكوله ٧ رواد فضاء من بينهم أرل رائد فضاء كندى ورادنتان لأول مرة في تاريخ رحلات الشكوله . فمن قبل مصل الشكوله سهذة ولحدة قطاء . وقد ولهم الشكوله في أول يوم له في الفضاء مشكلة خطيرة حيث خدث عطل في شبكة الاتصالات الرئيسيات المشاركة المشاركة الرئيسيات الرئيسيات الرئيسيات الرئيسيات الرئيسيات الرئيسيات المشاركة المشاركة المشاركة الرئيسيات الرئيسيات المساركة المساركة الرئيسيات الرئيسيات الرئيسيات المساركة الرئيسيات الرئيسيات المساركة المسار

مما أدى التي تعذر إرسال المعلومات التي الأرض . ولكن الرواد تمكنوا بعد يومين من إصلاح العطل التقلب على عدد من المشكلات الطارئة .

وطبقا للمرتامج المقرر قامت كاميرا رادارية بالمكوف بإجراء مسح شامل للأنهار القديمة المختفية نحت سطح الأرض، ومواقع التجمعات السكانية في عصور ما قبل التاريخ في مسحراء كل من مصر والسودان . وستماعد الكاميرا أيضا الشماء على كشف المدن القديمة المنقردة وأماكن تجمع البنزول تحت سطح الأرض .

وفي أوائل هذا الشهر سيقوم المكوك
يميكافرى برحلة أخرى سيكون من ضمن
مهام الزراد الرئيسية محاولة استمادا
القمرين الصناعيين اللذين فشل المكوك منذ
القمرين الصناعيين اللذين فشل المكوك منذ
المرسوم ح. ومن المغروض أن يقوم
المرسوم ح. ومن المغروض أن يقوم
محملهما المكوك التي المقتماء مردة ذلك
وسيكون ذلك المنافعة، مراقع على نجاهيا
وسيكون ذلك المنافعة ، والتي يطق على نجاهيا
معاماء مركز أيحاث القضاء الامريكي
علماء مركز أيحاث القضاء الامريكي
المكوك ينقل أجزاء المحطة أو المستعمرة
المكوك المتعمدة المكونة
المكوك المتعمدة المحطة أو المستعمرة
المكوك المتعمدة المحطة أو المستعمرة
المكوك المتعمدة المتعمدة المكونة المتعمدة المحطة أو المستعمرة
المكوك المتعمدة المحطة أو المستعمرة
المكونة المحطة أو المستعمرة
المحطة المحطة المحطة أو المستعمرة
المحطة الم

ومن الفؤكد أنه خلال السفوات القمس القائمة ستزداد كثافة رحلات المكراك هتم يمكن في الفياية القضاء على المشكلات التي صاهبت رحلات المكرك هني الأن ، إذ لم تخل أية رحلة من مشكل خطيرة حتى الآن . ومع إستمرار التدريب الشكوك جاهزا في عام ١٩٨٨ لأداء نوره في إقامة وإستكمال مشروعات الولايات المتحدة المضائبة .

لابحثاج الأمس لمعجزة لوقف زحف الصحراء على الاراضي الزراعية

اً بالنسبة للدول النامية تشكل مشكلة غزّو الصحراء وتقدمها المستمر والنهامها الأراضي الصالحة للزراعة خطرا داهما



جهل الانسان بالبيئة يؤدى في النهاية إلى جفاف التربة ، ثم تحويلها إلى جزء من الصحراء ،

يزداد غطورة سنة بعد أغرى ، وخاصة في شرق افريقيا ، وطبقا لتقارير خبراه برنامج الأمم المتحدة المحافظة على البيئة ، فإن المسحراء تلتم ستويا مايزيد على مليون وتصف المليون من الاراضى الصائمة للزراعة .

غير أن يعض الخبراء الذين اشتركوا في المؤتمر الذي نظمته الامم المتحدة في نهرومي بكنيا في شهر مايو الداخشي ، يؤكنون أن الامر أخطر من ذلك بكثير . فأن غيراء الأمم المتحدة أخطار أخر مماحات الأراضي الزراعية الشاسعة التي مماحات الأراضي الزراعية الشاسعة التي المناتية المتعلقة ، وكذلك الاراضي الزراعية تعاني من الجفاف بمنطقة الساحل، و التي في طريقها ايضنا لتصبح مناطق وزداء

قاحلة لاتفترق عن الاراضى المسحراوية في شيء .

أما بالنمية لمصر ، وإن كانت لا تماني من مشكلة . غزو المصحراء للأراضي من مشكلة ، غزو المصحراء الروبية ، غإن المشكلة تتركز في زحف المعران والتهامة المستمر للأراضي الزراعية ، وكذلك فالمهوراء المهوراء الم

وتمديرها . وفي نفس الوقت فقد اكتت الدراسات الميدانية وصور وتقارير الانمار الصناعية عن وجود خزالتات ومجارى مهام جوفية تحت الصحارى المصرية تكن لرى وزراعة مايزيد على ٢ ملايين أدان وبالوسائل التكنولوجية الحديثة ، والتي بدأنا في ممارستها في بعض المناطق الصحاراوية ونجحت تماما ، مثل صحرار الصحاروية ونجحت تماما ، مثل صحرارا الصحاراوية ونجحت تماما ، مثل صحرار

وتؤكد تقارير الخبراء، ساء المصريين، أو العالميين، فإن الإنهام نحو الصحراء من الممكن بأن يحول مصر من دولة مستوردة للقمح ومختلف المحاصيل الزراعية إلى دولة مصدرة لها، وكذلك توجد مناطق صحرابية شاسعة من الممكن بوسائل الرى الحديثة مثل الرش وخلافه تحويلها إلى مراع لتربية الماشية ، مما بحقق لمصر الاكتفاء الذائي في اللحوم ، وكذلك تصدر اللموم للخارج وأيضا فان تشجير الصحراء وزراعتها بالأشجار المناسبة، مثل الزينون والتين والرمان وأشجار الفلين وغيرها من أشجار الاخشاب سوف تزيد زيادة كبيرة في الدخل القومي وتوقف نزيف الاستيراد من الخارج. وبالاضافة إلى كل ذلك ، فان تعمير

المسعراء سيتيعة بالضرورة قيام الكثير من المناعات الزراعية مثل تعليب المناعات الزراعية مثل تعليب المناعات الزراعية مثل ومرات واللحوم أو تجميدها وبالتالي منظهر إلى الوجود مدن وقرى جديد ما مسخفف الضغط إلى حد كبير على المدن المالية و يقضى على مشكلة تكدس للمسيدين في الشريط المضميد الضيق الدى يحبوط بالنولية ، والتي تكاد تشل المياة المناخل المعددة التي تعانى منها الأن

 استخدام الوسائل التكنولوجيا الحديثة في الزراعة يؤدى إلى توفير الوقت والجهد وزيادة غلة الارض . وفي الصورة يجرى حفر خندق لوضع انبوية للرى باللرش .

ومن واقع الدراسات العديدة التي أجريت في مناطق مختلفة من العالم ، فقد ظهر بأن الانسان هو المسئول الأول عن تدمير الاراضي الخصبة وإعطاء الفرصية للصحراء بالزحف عليها ، وأنه هو الذي يعمل على قتلها وتحويلها إلى أراض جرداء لأتختلف عن الصحراء في شي. فان سوء استخدام الانسان للبيئة لعب دور ا أساسيا في استنزاف الأرض. ففي الأراضي شبه الصحراوية يمارس الانسان في الدول النامية طرقا زراعية متخلفة ، مثل الاقتصار على محصول واحد والفلاحة في صف واحدمما يجعل الأرض عرضة للأنجر اف بفعل الرياح والسبول . كما أن إزالة الغايات والأعشاب مسئولة أيضا عن تدهور التربة وتحويل ملابين الهكتارات إلى أراض جدباء .

وقد لقنت سنوات القحط والجدب التي مريت بالساحل الافريقي الانسأن درسا فاسيا ودفعت وكالات الامم المتحدة المتخصصة والخبراء إلى تكثيف الجهود والدراسات في محاولة لوقف زحف الصحراء والحد من استنزاف الأراضي يوسائل الزراعة البدائية .

إن جهل الانسان بالبيئة يلعب دورا. خطيرا في تلك المشكلة . فمثلا الرى عشوائيا يمكن أن يقتل الارض ، فاما أن يعمل الماء المستخدم في الري على زيادة ملوحة الارض ، وخاصة المياه الجوفية التي يتخلف منها الملح في التربة بعد جفافها . وأكبر مثل على ذلك الباكستان ، فان حوالي نصف مساحة أراضها الذراعية الآن زادت نسبة ملوحتها بحيث أصبحت فقيرة الانتاج إلى درجة خطيرة .

ومن أكثر الاشياء خطورة هو تدمير الغايات . ففي معظم المناطق القاحلة يعتمد السكان على الخشب كمصدر للطاقة و الوقود . ونتيجة نزيادة كثافة المسكان المستمرة زاد الهجوم على الغابات ، وطبقا لْلْتَقْدِيرُ انْ الأُولِيةُ ، فَانْ أَفْرِيقِيا تَفَقَّدُ مُنْوِياً حوالي ٢ مليون هتكار من الغابات. ونتيجة لذلك تتعرى التربة وتتعرضللناكل والجفاف، و سرعان ما تنحول إلى أرض ٪ جرداء لاتفترق في شيء عن الصحراء . والمطلوب الآن ان تتنبه الدول النامية إلى الاخطار المحيطة . وعن طريق سن

والري ، بحيث تمنع زراعة الحبوب في مناطق معينة لمنع إستنزاف التربة مع التوسع في إنشاء المراعي في المناطق بر الثالث . التي تصلح لذلك الغرض . وكذَّلك إطلاق يد الخبراء لوضع برامج وخطط عاجلة لمقاومة زحف الصحراء وإصلاح ما أضدته بد الإنسان .

دقيق غنسى بالبروتين من بنرة القطين

علماء التغذية بإدارة الزراعة بالولايات المتحدة توصلوا مؤخرا إلى تطوير عدة مصادر رخيصة للحصول على البروتين. وتلك المادة التي تعمل على بناء الجسم الادمى غالبا ماتكون ناقصة من غذاء الانسان، وعلى الأخص سكان الدول النامية . ولذلك فإن الحاجة كانت ماسة للعثور على مصادر رخيصة غنية بالبروتين تمد ذلك النقص الخطير .

ولسنوات عديدة كان من المعروف لدي العلماء ، «شرش» اللبن – المادة البيضاء السائلة التي تتخلف بعد صناعة الجين ، عنية بالبروتين وقد تمكن الباحثون في معمل أبحاث الغذاء بفيلادافوا من تصنيع مشروب من فول الصنويا وشرش اللبن غنى بالبروتين . وتقول الدكتورة فيرجينيا هولسينجر بمعمل الأبحاث الفذائية ، إن الوكالة الدولية ثلتنمية طلبت منهم العمل على تحضير بنيل البن غنى بالبروتينات والفيتامينات لسد النقص الكبير في تغذية أطفال الدول النامية ، ولذلك قمنا بتركيب المشروب الغنى بالبروتين وأضفنا إليه الفيتامينات والمعادن ونقول الدكتورة هواسينجر ، ان مشروب «هويي -سوى» قد لقى استحسانا كبيرا في دول العالم الثالث . والمشرب يصنع على هيئة مسحوق وعند الاستعمال يضاف إليه الماء مثل الله المجفف تماما» قد لقى استحمانا كبيرا في دول العالم للثالث. والمشرب

القوانين الحازمة التي تنظم نظام الزراعة بر يصنع على هيئة مسحوق وعند الاستعمال يضاف إليه الماه مثل اللبن المجفف تمأماي قد لقى استحسانا كبيرا قى دول العالم

والكولاجن مصدر آبغر غنى بالروتنين أثار مؤخرا اهتمام علماء التغذية - مادة الكولاجن توجد بكثرة أمي جلود الحبوانات . وقد وجد علماء حامعة أوكلاهوما استخدامات عديدة للبروتين المستخلص من ألكو لأجن . و يقول الدكتور روبرت هندریکسون، انه قد تم اضافتة ألى السجق والهاميرجر والخيز والقطائر والكعك . وثبت أنه بالاضافة الى أنه يزيد من نسبة البروتين بتلك الأغذية ، فإنه يساعد أيضا على بقائها طازجة لوقت . طويل ، وخاصة الخبز .

أما بذور القطن فتعد مصدرا هاما يتفوق على جميع المصادر الأخرى من حيث نسبة البروتين به . وقد استخدمت البذور منذ وقت طويل كطعام للماشية «الكسب» وكذلك كمصعر لزيت الطعام . ولكن لأن بذور القطن تحتوى على مادة جوسيبول السامة للأدميين ، فلم يكن من المستطاع صنع دقيق منها يستخدم في صنع الخبر . ولكن في الفترة الأخيرة استطاع فريق من العلماء بجامعة نيو أورليانس بولاية الويزيانا من تطوير والتوصل الى طريقة لفصل مادة جرسيبول السامة من بذور القطن .

وأمكن انتاج دقيق أبيض شديد النعومة من الممكن صنع الخبر منه ، وكذلك اضافته إلى أي نوع من الطعام لزيادة نسبة البروتين به ..ودقيق بذور القطن يتكون من حوالي ٥٠ نمي المائة بروتين ، وهو مايقرب من خمسة أضعاف كمية البروتين الموجودة في دقيق القمح. وبالطيع من الممكن تبين الأهمية الكبرى لذلك ، فإذا عرفنا أن غالبية الدول الناميةتزرع القطن ، أي أنه لذلك سيتوفر لشعوب تلك الدول مصدر رخيص غنسي بالبر و تينات .



ابتكر الفنان/ محمد المنيري بهيج بادارة الشدون المعنوية بالقوات المسلحة كفا صناعيا يحل مشكلة المعوقين وقد تقدم به لمهاز تنمية الابتكار والاختراع ويتميز الكف الجديد بعدة خصائص فأصابعه تفتح بزاوية منفرجة تتحكم في حركتها ستة أوتار

كما أن عقل الاصابع متحركة والرسغ أيضا وهو قريب الثبه باليد الطبيعية ويمكنه حمل اثقال مختلفة حميب قوة المتوسنة الداخلية -وقد روعي في تصميم الكف توافر خاماته في الأمواق المطية إذ أنه يصنع من البلاستيك العادي الميهل التشغيل ...

تلفزيون ملون وأسديو لحيبك وكمبيوتر لمعصمك

تمكنت احدى شركات صناء" الساعات من ضرب الرقم القيامي في تصنفير بعض الاجهزة وقيامها في نفس الوقت بنفس العمل الذي كانت تقوم به بنفس الكفاءة الجهاز الأول الذى قامت بتصغيره عبارة عن جهاز تليفزيون مصغر أطلق عليه "(TFT) .. حيث يتمكن من استقبال الصورة التليفزيونية وبثها بالألوان بحيث يكون أول تليفزيون جيب ملون .

الجهاز الجديد طول شاشته ٤٣ ملم وعرضها ٢٤ ملم أما منمك الجهاز كله فهو ٣سم ووزنه مع البطارية ٤٥٠ جراما

ليس هذا فقط بل أن الجهاز يمكن أن يتحول إلى مستقبل للمعلومات من الكمبيوتر أو إلى آلة حاسبة ، في نفس

الوقت يتمكن من نقل تسجيلات الفيديو المخصصة عادة للتليفزيون الكبير.

ولم تثوقف الشركة عند تصغير هذا الجهاز فقط بل, تمكنت من صنع كمبيوتر تلسه في معصمك كالساعة .

وهذا الكمبيوتر في الحقيقة عبارة عن ساعة بدرته م بالوظائف العادية مثل إلوقت والتاريخ لكنها نمكن أن نتحول إلى نهائس كمبيوتر .. حيث يمكن ربطها بأجهزة كمبيوتر من طراز (أبل ٢) و (١. ب. م) وغيرها . ويواسطة أزرار الساعة بمكن طلب المعلومات من الكمبيوتر.

تحتوى الساعة أيضا على ذاكرة سكنها تخزين ٢٠٠ حرفا أو رقّم مما يجعلها قادرة على تشكيل مفكرة شخصية للهانف

أو الستخدامات أخرى

توصلت احدى الشركات العالمية المعروفة في صناعة الأدوية بهولندا إلى تطوير مستحضر لعلاج العقم الذي يبشى بالقضاء على العقم أو العنة في الرجال .. وتؤكد شركة (أورجانون) المطورة للمستحضر الطبي أن سره ليس في معتوياته الأساسية بل في هرمون الذكورة - تستمرون - Testosterome

, وتقول الشركة أن السر في المستحضر الجديد والذي يسمى - الاندريول - يكمن في المواد الثانوية المساعدة التي تدخل في تركيبه وكذلك في الطريقة التي ابتدعتها

وهو لا يختلف عن المستحضر ات القديمة

التي تتميز من هذا الهرمون نفسه أساسا

الشركة لاستحضاره. تضمنت الطريقة الجديدة محتويات الاندريول من التستسرون ٤٠ مليجراها للكرسولة الواحدة التي تصل إلى مجرى الدم سليمة كاملة وبهذا ضمنت له الفاعلية التي افتقرت اليها المستحضرات القديمة والتى فثلت في أيصال ماتحتويه من الهرمون المذكور الى مجرى الدم سليما . وأشارت الشركة إلى أن فاعلية الاندريول لاتقف عند معالجة العقم وتوطيد الكفاءة الجنسية في الرجل بل تذهب إلى أبعد من ذلك إلى اثارة شهوة الرجال في حالة فقدانها والى تقويتها في حال بعض الأفات التي قد يماني منها الرجال كتضم البروستانة مثلاً.

أنتجت شركة بريطانية جهاز اطفاء صغير لاطفاء الحرائق في الأماكن الضيقة التي لا تتمكن سيارات الأطفاء العادية من الوصول البها.

الجهاز الجديد تبلغ ابعاده ٦ , ١ مترا وللعرض الميترا للطول والعلبو ٦ , ١ مترا ، ليس هذا فقط بل بجتوى الجهاز على مضخة منفصلة عن الجهاز يمكنها أن تعمل بشكل مستقل على مسافة بعيدة عن الجهاز الأمر الذي يمكن استخدامها في أمور أخرى مثل ري

الجهاز الجديد يحتوى على صهريج يمنع ١٨٠ ليترا من الماء كافية الاطفاء



حريق صغير أو منع انتشار حريق كبير عن طريق التحكم أيه حتى تأتي النجدة لاطفائه .

اخترع العالم الفرنسي «كوستو» سفينة شراعية بدون أشرعة وهي اسطوانة تقوم مكان الأشرعة يبلغ ارتفاعها \$\$ قدماً والأسطوانة مجوفة وذات فتحتين متقابلتين



في أسفلها وقابلتين للاغلاق بألواح مثقوبة يدخل الهواء عبر تقويها فيحدث هبوطا وتيارا منحرفا من شأته أن يسير السفيئة بسرعة ١١ عقدة وهي نفس سرعة السفينة الشراعية.

وانطلق العالم القرنسي بمشيئته من طنجه إلى الساعل الأمريكي ويرفقته ٥ اشخاص ولم يكن يوغل في المحيط الأطلمي حتى تعرض لعواصف عاتيه بلغت سرعة رياهها ٥٠ عقدة وترتب على نلك خلم الأسطوانة أو انفكاكها عن جسم السفينة .

ويذلك فشلت الرخلة للعالم «كوستو» ولكن ثبت من القحص للمغينة أن عامل لحام الأوكسجين هو الذي ارتكب خطأ فنها في تثبيت الاسطوانة بسطح السفينة.

تمكن الأطباء البريطانيين من اعادة السمع إلى فتاه جامعية كانت قد فقدته وهي في ألرابعة من عمرها نتيجة إصابتها إصابة خطيرة بداء التهاب السمايا .

وقد تمكن الطبيب من ذلك عن طريق زرع الاليكترودات المتعددة في عنق الفتاء فتمكنت في البداية من سماع بعض النغمات الموسيقية التي عزفت في أننها حيث تعمل كل ولحدة من هذه الاليكترودات درجة مختلفة من النفع موصولة عبر علية توزيع في عنق الفتاء بأجهزة استقبال موضوعة تحت جلد صدرها .

تمكن الطبيب بعد ذلك من انتاج بعض الأصولت الأقوى باستعمال التريدات اللاسلكية لتنمية سلسلة من الإرسال تمكنت الفتاه من تمييزها بسهولة .





الدكتور مجسن كامل المركز القومي للبحوث

تعتبر المضادات الحيوية Amilloner بن أهم الاكتثباتات الطبية في القرن لعشرين، و ذلك أنه بدونها قد يتحرب البشر للعديد من الامراض المعدية الفتاكة التي تسبيها الجرائم والبكتريا أسالية والموجهة الجرائم والفطريات المعدية الجرائم والفطريات المعدية الخرائم والفطريات المعدية الخرائم والفطريات المعدية الخرائم والفطريوسات ... الخ .

ولكن كيف حصيل قدماء المصريين الذين كانوا يزرعون الأرض في السهول والويان على ضغتى النيل في الجنوب المصرى منذ ألف وخمامالة سنة تقريبا على تلك المناعة والحصانة التي يوفرها لنا الخلب الحديث الأن

غند عثر فريق من العلماء الامريكيين عن طريق المسدقة على حل هذا اللغز، غقد كان أعضاء الغريق وقومون بدراسة عظام قدماء المصريعن التى عفروا عليها بالقرب من الحدود المصمية السودانية بالقرب من الحدود المصمية السودانية واثناء فحصيم المراتح رفيقة من تلك المظام المملط عليها أشمة فرق بنفسجية أطهرت هذه العظام توهجا أصغر مائلا الى إلاغضيران وهو نفى اللوهج الذى بحدثه المضاد الحيوى المعروف بلمم لانتخاص مع كالميوم المعظام أو مع نفاع لانتخام مع كالميوم المعظام أو مع نفاع لانتخام مع كالميوم المعظام أو مع نفاع لانتخام مع كالميوم المعظام أو مع نفاع المظام أحديث التكون .

والنتراسيكلين من المصادات الحيوية الشائعة التي يصفها الطبيب لمرضاه منذ ٢٥منة والتي تلي البنسلين في قاعليتها .

والسؤال هنا كيف وجد هذا العضاد الحيوى طريقه الى عظام هؤلاء القدامى الذين عاشوا منذ ١٥ قرنا من الزمان ؟

وألرد على هذا السؤال هو ان النتراسيكلين قد نتج من بكتريا تشبه الفطر تسمي ستريتومايس ايروفيسينسز Streptomyces OureofaCiens تثمو علي القمح والشعير التي كان يزرعها الفلاحون القدماء ويقومون بتخزينها في حظائرهم المبنية من الطين - هذه البكتريا التي تشكل ثلثى البكتريا الموجودة في التربة الصحراوية بالمنطقة هي التي انتجت النتر اسبكلين - ويعتقد العلماء أن الحظائر الجافة الدافئة المبنية من الطين والمليئة بالحبوب وبجزئيات التربة العضوية صارت بيئة. خصبة مناسبة لنمو هذه البكتريا – وعندما كان هؤلاء القدامي. يأكلون الخبز ويشربون عصائر العبوب المخزونة فإنهم كانوا أيضا يتناولون المضاد الحيوى معها بانتظام دون علم مما أكسبهم حصانة ضد العديد من الامراض الوبائية المعدية .

رالمعنى العلمي الكيميائي تكلمة تتراميكلين هو زفر المقائت الاريمة) – تترا تعنى أربعة وميكلين تعلى نظام حاتى أو حقائت كما أنه وسمى أبضا أكرو مايسين Acromycin ويثميز تركيبه الكيميائي باحترائه على نظام الهيدروناقتامين –

تركيبه البنائيك ٢٧ يد ٢٧ن ٧ أ ٨ المبين بالشكل والذى تم اثباته باستخدام طيف أشعة اكس .

ومكتشف التتراسيكلين هو العالم الكهرائي دلجار عام ١٩٤٧ ، وتم تحضيره معمليا باجراء عملية تحلل المروجيني Hydrogenlysts أحسركاني المعلقة تحلل الا كامر تتراسيكلين أو يعملية تحميل بكتريا السنريتومايسس باستخدام أوماط الفصل للتتراسيكلين ألا يقم عملية المتخدام باستخدام مركبات الكاميوم أو المنفسوم المخلفية – ثم يستخلص بعد الله بواسطة البوونائيل أو أية مذيبات الكلان واسطة البوونائيل أو أية مذيبات عضية لذي مناسبة .

ويتناول جرعة دوائية من هذا المصناد الحيوى يتم استصاصه في الأمماء الدقيقة ونظراً لأن الحقن العصلي بهذا المصناد الحيوى قد يكون مؤلما نتيجة لعمصنية المحاليل المائية له فانه يعطى دائما للمرضى عن طريق الغم.

نحـو فهـم الحاسـب الالكتـرونى

ر افــــة ع كوبـــول

مهندس :شكرى عيدالسميع بيجيد ايراهيم

الجزء الاول : التعريف بالبرنامج : IDENTIFICATION DIVISION

ويضم التعريف باسم البرنامج - تاريخ كتابته ^ع الفرض منه - درجة السرية -عرض صريع للبرنامج وخطواته الاسامية .

الجزء الثاني: بيئة البرناميج ENVIRONMENŢ DIVISION

ويعترى هذا القسم على بيانات عن المناسب الاكتروني الذي كتب له الاكتروني الذي كتب له الرنامج ، كما يحدد وحدة المدخلات Oth PUT الرنامج التاء تنفيذه على العاسب الاكتروني المشار الله ، وتشالف بيانات هذا القسم من هاميب الكتروني الى أخر .

الجزء الثالث: البيانات DATA

ويضم هذا القدم وصفا كاملا لجميع البيانات التي وحتاج اليها البرنامج ثقاه التغذه ، وينقسم هذا الجزء الي عدة اقسام فرعية او مافات ESTIP مثل منف العمل والفزن STORAGE WISSIMG WISSIMG WISSIMG WISSIMG المصعوبة والثوابت ، قسم أكفر الوصف المقامات المستخدمة المدخلات او المغرجات .

الجزء الرابع: صلب البرنامج PROCEDURE DIVISION

ويعتوى هذا الجزء على جميع التعليمات والخطوات المطلوب تنفيذها

إن جميع البرامج المكتوبة بلغة كرول لها نفس التركيب وذات الاجزاء الاربد والان نحد للقاري المثامات المطلق حرية استخدامها المساحب البرنامج – اي جميع الكلمات والاسماء غير المحجوزة في لقا كريول اي اسماء القفرات والاجزاء وتسمية البيانات وجميعها بعب ان تفضير

على العاسب والتي تناظر منطط

التدفق - راجع المقال الاول سيتمبر

. 1446

للقوانين التالية . 1 - يسمح بتسمية رقمية من صغر الني 9 او ياستخدام الف باه A-Z وتوضع شرطة (-) HYPHEN (

٢٠ يجب الايزيد طول الاسم عن ٣٠ حرفا .

٣ - الانتراك مسافة فارغة وعلى سبيل
 المثال SUM-ONE SUMONE سريها في

حن SUM ONE غير مسموح بها . 3 - لاتوضع الشرطة في مقدمة او نهاية الاسم أو الكلمة وغير مسموح باستغدام

شرطتين متعليدتين . ٥ - اسماء الفقرات والجمل قد تبدأ برقم وجميع الاسماء الاغرى تبدأ بحرف .

 " - الاسم يجب اختياره من كلمات بميدة عن الكلمات المجمورة في اللغة .

أن الكلمات: المحجوزة في أي لغة برمجة بما فيها لغة الكوبول تعنى شيئا مااثناء تحويل البرنامج الى لغة الآله خلال مرحلة COMPILATION - راجع المقال الاول -لذلك لايسمح باستخدامها الاوفق شروط خاصة تلغى معناها بالنسبة للحاسب مثلا كلمة MUS أي اجمع كلمة محجوزة في كوبول تعنى اثناء عملية تحويل البرنامج اضافة برنامج فرعى من داخل الحاسب ألى البرنامج المكتوب لتنفيذ المطلوب من الجمع فاذا استخدمها الميرمج دون ضوابط اختلت عملية ترجمة البرنامج الى لغة الاله لذلك يسمح باستخدامها مثل تعديلها عند الاحتياج إلى SUM- SALARY (المرتب الاجمالي) وبالتالي لاتصبح كلمة محجوزت في المقال الارل من ذات مجموعة قد كربول - المنشور في عدد مبتدير
المهمود المبار عدد المبتدين المثاري،
المبتدين المشار المثل لتحويل المشارة المثاري،
المراب الأكثروني المشارة المثل المتحديد المشارة المثلة المنطقة المتحدود المشارة المثلة المنطقة ويسمى خريطة التنطق.

وفي هذ العدد نستكمل الجزء الثاني من ؛ لفة كوبول اللتي تناظر في قواعدها ومغرداتها اللفة الانجليزية ، حيث كل اوامرها جمل كاملة وتكون الجمل فقرات فيما يتضح من الفقرة الثالية .

SUBTRACT FICA AND INCOME— TAX FROM GROSS—SALARY GIVING NET— PAY

التى لايصنعب على القارىء فهم مغزاها . ويترك اختيار الكلمات لصناعب الهرنامج عتى يعهر عما يريد بوضوح وجلاء ، وإن كان لابد أن اوضح ان الكلمات .

FICA, INCOME—TAX GROSS— SALARY NET—PAY

يحددها صاحب البرنامج . في حين ان الكلمات الاغرى في الجمل السابقة تعتبر كلمات خاصة باللغة وتستخدم وفق قواعدها . والآن نستكمل فهم اللغة .

اقسام برنامج مكتوب بلغة الكوبول.

ينقسم اى برنامج مكتوب بلغة كوبول الى اربعة اجزاء اساسية تساعد صاحيه على تنظيم البرنامج ويساطته وهى على النحو التالي .

12

Literals الأهر أب

A, B, C, D, S, 5, مثل A, B, C, D, S, 5, كثيرا من كتابة البرامج المتعلقة بالمصائل الرباضية ونزيد أخطار الماس الالكتروني - الذي لايفهم شيئا - إن الحرف يدل على قيمة معينة أو يرمز الي متغير ، وعلى سبيل المثال ٣٠,٧٥ عبارة عن اربعة أحرف رقمية كما أن A, B, C, عبارة عن احرف غير رقبية لذلك توضع الاحرف بين اقواس الاقتباس العليا ولايزيد طولها او عددها على ١٢٠ حرقا في حين لاتستخدم الاقواس مع الاحرف الرقمية مثال: (SUM) (ERROR) (3.17)

تتفيذ البرنامج:

المطلوب قراءة عدد من الكروت المثقبة وكتابتها باستخدام وحدة الطبم [يرجى من القارىء الرجوع للمقال الاول عدد سيتمبر ١٩٨٤ -- العلم]

احتياجات اجراء البرنامج الاربعة .

★ الجزء الاول: اسم البرنامج.

التعريف بأسم البرنامجح وثيكن قراءة عدد من الكروت وليكن LIST-A-DECK-OF-CARDS

 الجزء الثاني: بيئة البرنامج سوف يستخدم البرنامج حسابأ آثيا

الكترونيا موديل 360 IBM وسيقرأ الكروت على وحدة القراءة SYSD06-UR-2540R-5 المسمأة

وسيكتب على الطابع المسمى 006-UR-1403-5

· ويسمى الملف الذي سيقرأ منه اي CARD-FILE اجمالي الكروت ويسمى الملف الذى سيكتب WRITE-OUT

★ الجزء الثالث: البياتات

نوضح في هذا الجزء للآله المصنوعة من اسلاك وحديد ولاتعى ولاندرك ان البيانات مكتوية على كارت بطول كذا حرف بقولنا .

CARD-INFO PICTURE X(80) بمنعى إن البيانات على كل كارت طولها

٨٠ حرفا ويجب على الآلة فتح مخزن في الذاكرة بيم هذا العدد من الاحرف ا وتلاحظ إننا استخدمنا الحرف < قبل ٨٠ وهذا يعطى الحاسب إشارة أن الحروف القادمة تحوى الف باء إلى حانب أرقام ، مثل عنوان صاحب الكارت وإسمه ورقم تليفونه ، أما إذا أستخدمنا الحرف ٨ قبل ٠٨ فهذا يدل الحاسب على أن البيانات التي: ميقرأها كلها الف باء فقط أما إذا كانت أرقام فقط فيكفى كتابة أ بعددها طوال عدد الاحرف بأوضع الطول بين قوسين مثل PICTURE: 9 (6) أي سيقرأ العاسب أرقام طولها سنة.

بعد ذلك يوصف صاحب البرنامج شكل السطر المطبوع باستخدام الكلمة CHARD- LINE فإذا كان طول السطر ١٣٠ حرقا والتعاسب سيقراء البيانات من كرت بطول ٨٠ نعرقا فيجب توزيع الفراغات غير المستخدمة بإنتظام عثى

طول السطر المطبوع ليكون ٢٦ حرف فراغثم ٨٠ مرفأ كتابة ثم ٢١ مرف

آخر أراغ غير مستخدم .

★ الجزء الرابع: صلب البرنامج في تنفيذ أي برنامج على الحاسب الالكتروني يجب أن يعطى أمرًا بفتح الملقات كأن نعطيه امرًا OPEN أو -GET READY ويجب أيضا حجز مساحة في ذاكرة الحاسب تستوعب السطر الذي سيقرأ في مساحة مؤفتة بعدها ينقل MOVE SPACE الكتابة الكتابة TOCARD-LINE, WRITE CARD-LINE ALL, AFTER ADVANCING LINE باعطاء الأمر معنى هذا انه سيكتب سطن ويترك سطر فراغ.

تشفيل البرنامج:

بعد كتابة البرنامج يتم تنفيذه على كروت والتأكد من سلامة وصمحة التثقيب وفق القواعد المحددة لذلك . وعادة يكتب البرنامج على ورق خاص مسطر طوليا وعرضيا ويقسم بالطول إلى ٨٠ خط مشابها نماما للكروت المثقبة وعلى المثقب اتباع القواعد التالية التي يلتزم بها كاتب البرنامج أيضا الاعمدة من ١ المي ٦ وفيها

تُكتب أرقام الكروت أو يجب أن تمثني تصناعتنا . العمود ٧ لاستكمال أي جملة لم تتم من الكرت السابق يؤمنع قصلة بين قوسين.

العمود ٨ بداية أقسام البرنامج أو أسم الفقرات ويترك باقى السطر فادناها .

العمود من ۱۲ – ۷۷ بحتوی علی أو امر البرناميح أو وصف البيانات - الحملة الأولى من فقرة - استكمال جملة سابقة . الأعمدة من ٧٣ - ٨٠ لاتثقب وتترك لملاحظات المبر مج .

تموذج من برنامج كويول

IDENTIFICATION DIVISION 020 PROGRAM ID LIST-A- DECK-OF- CARDS 0.80 ENVIRONMENT DIVISION CONFIGURATION SECTION 080 SOURCE COMPUTER, IBM 860 060 OBUECT COMPUTER, IBM 860

INPUT-OUTPUT SECTION กลก FILE CONTROL SELECT CARDFILE ASSIGN 090

TO SYS n-n-n SELECT WRITE-OUT ASSIGN

DATA DIVISION 140 120 FILE SECTION

130 FD CARD-FILE DATA RECORD CARD-INFO LABEL

RECORD 01 CARD-INFO PICTURE X(08) OMITTED

150 FD WROTE-OUT DATA RECORD

160 01 CARD LIND

. 94 FILLER PICTURE X(26) 04 CENTER PICTURE 180

X(80) 190 04 FILLER PICTURE X(26) 200 PROCEDURE DIVISION

وإلى لقاء مع لغة الكوبول



النكتور محمدنيهان سويلم

فقد اثارت فرع الأهالي في الهند وكينينا ومواحل افريقيا وهرعوا التي الجيال والقابات بحثا عن النجاة وهريا من المامي التي توقعوها .. ذات اللحظة احتبرها العلماء عيدا لايتكرر الا كل احد حشر علماء .

حقا امر غريب ان تصبح اللحظة التي تُمر على الناس ذات مطولات شديدة التباين أهي عند البعض سعيدة بكل ماتعمل الكلُّمة من معان وعند البعض الآخر ندير شؤم ومضدر رعب وقلق ، وريما يتصور البعض أن هذه اللعظة حدثت في الزمن الْعَابِرُ أَوْ ٱلْعَهِدُ القَدْيِمِ لَكُنْهَا لَحَظَّةً مَرْتَ مِنْ اكثر مراهل الانسان تقدما وحضارة نقد كان توقيتها لعظة مامن الخمسة ايلم الاخيرة لشهر فيراير سنة ١٩٨٠ ولهذأ أستعد العالم استعدادا لم يسبق له مثيل فقد تجمع أكثر من عشرة الانف عالم وقلكي فوق قمم التلال والجبال في مناطق محددة من العالم مصوبين عنساتهم صوب الشمس وانطلقت من الارض صواريخ تحمل الى الفضاء الخارجي اجهزة بالغة التعقيد في معاولة لقهم اسرار الشمس ساعة الكسوف الذي تحدد حدوثه في توقيت لايعلمه لحد من الأيام المذكورة في منطقة الهند وكينينا ويعض ألبلاد .

وهذا الاهتمام الكبينر بالشمس وظواهرها واسرارها ليس اهتماما موسميا

أو عملا يبدو كالطفرة ولم يكن وليد الساعة أو حديث ايام الكسوف بل هو امتداد منطقى . قد ادراك قدماء الصينيين والمصريين والبابليين اهمية الشمس تمنيع ومصدر الضوء والجرارة فتسوها واقاموا لها المعابد ، كما قطن الفر اعنة الم أن الشمس هي التي تتمكم في جميع الظواهر على سطح الارض مثل الرياح والامطار والهتلاف اللول والنهار ونمو النباتات والاشجار الى أخر هذه السلسة الطويلة من الدلالات كما ايقنوا ان بقاء الجنس البشرى رهن بمايتردد بأنه السراج الوهاج من طاقة ، فالحياة قد تستمر دون قمر أو نجوم أو كواكب تكنها تفني اذا الطفأت الشمس انوارها ، وتعترق الارض بمن عليها لو اقتريت الشمس منها ، كما تتحول تلقاتيا الى عصر جليدى متجمد قارس البردة يقف فيه نبض الحياة لو بمنت الشمس عن الارمش امتار! محدودة .

والمراج الوهاج أو الشمن عبارة عن كرة ضخمة من مواد تبلغ كتلتها ٣٣٠ ألف، مرة كتلة الارض وسعنها يكتنها استهماء طيون كرة ارضوية وتبلغ سلحة سطح الشمس قرابة للتي عشر الف مرة من الشمس اللارش، وحتى وقتنا الراهن تعتبر الشمس النجم الوحيد الذي يمكن تعتبر الشمس النجم الوحيد الذي يمكن تبعد عن الارض حوالى 149,0 مايون

كيلو منر في حين ان اقرب النجوم منا يبعد حوالي بليون كيلو منر .

رلقد كان علماء الفلك في العصور الومسطى بمتقدون بأن الشعمى هي ملاذ الآلهة لذلك المتروا بها اهتماما مبالما في وحاولوا دراستها وكشف اسمرارها بقر مافي جعبتهم من علوم اشتاطت بالاساطير بسوستو ريفتر مافي اليديهم من اجهزة بسوسة بل بدائية

والحقيقة تقول ان الدراسة الجادة للشمس بدأت من مطلع القرن التاسع عشر واهل أول تسجيل علمى لظاهرة كسوف الشمس كان عام ١٨٦٠ وتمكن خلاله الفلكيون من الحصول على صور واضحة لهذه الظاهرة وخرج منها العلماء بتأكيدات علمية منها وجود السنة نهب حمراء حول حافة الشمس مما أثبت عن اعتبار هذه الأنسنة ظاهرة ضوئية خطأ وقع فيه العلماء كذلك الاقليل الغافت للضوء المقيقى . كما ابرزت الصور أن سطح الشمس غير متجانس اللمعان فالتحبب الذي نراه في شكل ما هو الا انعكاس للتغيير في درجة الحرارة من منطقة الى أخرى على مطح الشمس كما يلاحظ وجود مساعات شديدة الاعتام وهذه المناطق تعرف بالبقع الشمسية وهي عبارة عن منخفضات حزارية تقل فيها درجة الحرارة بمقدار ١٥٠٠ درجة عن درجة حرارة سطح الشمس التي تبلغ حوالي ٥٥٠٠ درجة في المتوسط . أما المناطق اللامعة التي ترى حول ألبقع الشمسية فتعرف بالشعلات الشممسية وترتفع فيها درجة الحرارة في هذه المناطق حوالي ١٠٠٠ درجة عن درجة حرارة سطح الشمس ،

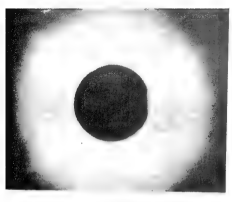
وظهور البقع باعداد كبيرة على معلم الشمس ظاهرة موسمية تتكرر كل احدى عشرة منة وتعرف باسم ظاهرة النشاط الشمسي وفيها تلاحظ شدة جهال الارض المغناطيس وللحواصف المغناطيسية ، هذه المغناطيس أشان المعراصف الجوية المعراصف، اشابية شان المعراصف الجوية المعراصة بالشابية التي السفن في البحرار والطائرات في الجور لأنها تقطع البحار والطائرات في الجور لأنها تقطع

الاتصالات اللاسلكية على العوجة القصيرة رتجعل السفن والطائلارات تنفيط على غير هدى والعاصفة المغناطيسية تصحيها عاصفة كبريية ومن ثم تجدا التيرار الكهربية في التدفق خلال الارض . وهذ التيرات تكون من القوة بحيث يمكن ان تقطح خطوط التلغراف وتكثر كذاك الاشعاصات السفارة في المناطق الساحلية حيث يكون الهواء اكثر شفافية .

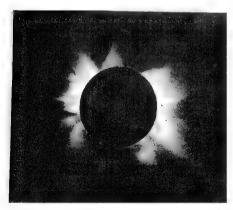
وظاهرة النشاط الشمسي قد لاتستغرق زمنا اكثر من نصف ساعة تبعث فيها السنة اللهب ما يقدر بعدة آلاف المرات من طاقة الشمس كلها من مساحة على سطح الشمس لاشعاوز بير من المساحة الكلية ويمتد فيها اللهيب مثل ثعابين تارية ضخمة بعيدا عن الشمس بعده آلاف الأميال ، ولمحاولة فهم هذه الالغاز وكشف النقاب من هذه الأسرار لجأ العلماء الى ارسال الاقمار الصناعية مثل القمر الأمريكي المعروف ياسم سولار ماكس Mex بلغت تكاليفه ما يزيد على ٨٠ مليون دولار والهدف منه محدد ومعروف وولضح متابعة البقم الشمسية وكشف مصادر الاشعة السينية التي امكن الكشف عنها في القطاع الطيفي غير المنظور عن اشعة الشمس بل والاغرب من وجود اشعة اكس ذاتها ان باعثات الاشعة تعمل وفق ساعة أو وفق جدول زمنى محدد فتبرز مكان المصدر كنقطة متوهجة على سطح الشمس ويظل يبعث الاشعة السينية ثماني ساعات متصلة دون انقطاع ثم تخفت شبته وينطفىء بعدها بيدأ مصدر جديد في بيت الاشعة السينية .

هذا قد يتسامل آحد القراه الأعزاء ، وما الداعى لكل هذه النظريات والتعقيدات واليس حزيا بنا تحديد كنه وطبيعة واصل الشمس المتوهجة كسراج وهاج في كبد السماء ؟.

معلوا اوافق القارىء تماما فالسؤال في معلوا والمطروح عن الموضوع المطروح بل من قليه ومسلم والمطروع المسلم والمسلم المسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم المسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم المسلم والمسلم المسلم المس



الدراسات الهادة للشمس بدأت مع مطلع القرن التاسع عشر .. وكنان أول تسجيل علمي عمل عام ...



بادواتنا والتشلع بالمعارف المناحة وصبولا الركشف الحقائب الغامضة .

فقد ظن العلماء الأقدمون ان الشمس عيارة عن طبقات من غازات ملتهبة تبث سعيرها على الارمض ومنهم من قال انها طبقات من غاز الايدروجين - اخف عناصر الأرض قاطبة ووحدة اأبناء لكل العناصم المعروفة وغير المعروفة -واعتقدوا ان الغازات تكون طبقات داخل طبقات تتجاذب يشدة نتيجة وطأة الجاذبية .. وهم في ذلك لايأتون الا يقدر مااتاح لهم العلم التجريبي أنذاك واكتشف ان ضغط الغاز وحرارته رهن بكثافته .

لكن النظرية السالفة انهارت من اساسها يوم حال العلماء طوف الشمس عام ١٨٦٠م إبأن فترة الكسوف المشهود لها في التاريخ العلمي فاذا بهم يكشفون عن وجود عناصر جديدة مثل الهليوم والكالسيوم والصوديوم والعديد مما أكد عن عمر الشمس نيس بضح الآف منين بل عدة ملايين من استوات وان الحرارة والضياء ليست نتيجة اختراق بل امور اخرى لم يسبق أن عرفها العلماء من قبل ولاادركوا حقيقتها بعد أ وكيف الأفدرجة حرارة الاكيل ألشمس تزيد عن عدة ملايين بيتما اوجه حرارة السطح لاتتعدى عدة آلاف .

ثم جاءه اكتشاف المواد المشعة على يد مدام كورى ففتح بذلك بابا في المعرفة العلمية ظل مغلقاً ردحا طويلا من عمر البشرية وعلى عداها وبعد دراسات مستقيضة باحدث لجهزة العصر وفكر علماء افكاذ من مختلف بقاع الارض تمكن العلماء من شرح جانب وأعد من غرائب هذا السراج الوهاج ويقولون ان درجة حرارة كلب ومركز الشمس تصل الي عشرة ملايين درجة مئوية وإن كثافة مادة الشمس تعادل مائتي مرة كثافة الماء وان

جسم الشمس لأهو بالفاز الذي نألفه على الارمض مثل الهواء ولاهو بالسائل مثل الماء ولاهو بالمادة الصلبة كالاحجار بل هي ذرات غير مترابطة فتحت رطأة المرارة العالية يستحيل تواجد المادة .. أي مادة .. سائلة أو غازية .. أو صلية على

الصورة المالوفة للناس وبالتالى لانتدرج تحت تفاعلات الكيمياء الأرضية ان تحكمها علاقات جديدة وقواعد اخرى حيث تندمج نوبات الذرات وتنطلق الطاقة ويتم القحول بين المادة والطاقة في راتعة من روائع الخلق المذهلة للعقول والأفندن.

ولايتسرع احدنا ويقول ان اينشتاين وضع قانونا علميا مؤكدا عن هذا التبادل بين آلكتلة والطاقة .. وهذه حقيقة لاينكرها لحد على الأرض .. لكن عملية التجويل تتم بديناميكية واسلوب غير معلوم يجعل المنتيمتر المربع الولحد من مطح الشمس يبعث في كل ثانية من الثيل أو النهار مامقداره عشرة وامامها ثلاثة وثلاثون صغرا من وحدة قياس الطاقة تسمى الارج أو مامقداره تمنع وثمانون الف سعر .

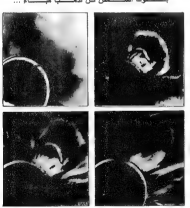
تفسير النظريات المديثة تكوين قلب لتحمى نفسها من الدمار . الشمس بانه مزيج من الالكتر ونيات و نوى ذرات - الايدروجينية ومالا يتعدى واحدا بالمائية من الكريون والنتزوجيين والاكسوجين والعناصر الثقيلة ومتيي تصادفت النويات تنافرت بمكم شحناتها الكهربية المتماثلة لكنها لاتهرب من بعضها البعض تجت وطأة الدرارة الشديدة والضغط المربع والتحول من كتلة الى

طاقة وخلق عنصر الهلبوم، والطاقة الناتجة يتولى نقلها من قلب كتلة الشمس الى السطح جسيمات دقيقة لاوزن لها ولاكتلة ولاتحل شعنة كهربية ومتى وصلت السطح تبعث الرياح الشمسية المصاحبة لاكليل الشمس وتسير بسرعة تتراوح بين ٣٠٠ ، ٢٠٠ كيلومتر في الثانية الواحدة خارج نطاق سطح الشمس مصحوبة بجسومات تحمل شحنات هي اساس ارتباك الاذاعات واجهزة الاتصال اللاسلكي على الارض.

وقد أيد هذه النظرية ماسجله القمر سولار ماكس من نشاط شمسي حاد وكانت الانفجارات من القوة والحدة والضخامة واللمعان حتى ان أجهزة التسجيل من المحطات الارضية كفت عن العمل تلقائيا

والثير ان القمر سولار ماكس كشف عن وجود انهار من الغاز تتحرك علي منطح الشمس ، وكل لحد عشر عاما يظهر نهر سريع الجريان في المناطق القطبية من الشمس ثم يتبعه نهر بطيء ثم بعد ذلك تعرج التيارات مقتربة من خط استواء الظهر تظهر بينها بقع الثمس.

بحسبوث الشمس لن تذهب هياء ...



والآن قد ودهش البعض من هذا الإهتمام المتزايد وتلك المجهوب من المتزايد وتلك المجهوب التقمس وطوات المتوادع التعامل التع

وقد يكون للسؤال وجاهله ومنطقه العهبر لكن مع قليل من التفكير نجد ان العالم في حاجة ماسة للى زيادة مدركانه عن تلك الفرة النووية الجهارة التمي تجرى تفاعلانها بكل سيطرة واحكام واذا تمكن العلماء من كشف اسرارها فهم قلارون

بالتالي على السوطرة على الاتماع للنووى المحطات الارشطية المتقدمة في توليد الكهرباء على امتداد وقعة العالم فحتى القيدة مازالت السيطرة على قرى القنيلة في المولود وجهة تنبب ققا منزاليدا العلماء فأن درجة حرارة الوقود النووى تكون الترب تومن الارعية الترب تومنع فيها والطريقة الوحية للسيطرة عليها هي التباع نفن اسلوب للسيطرة عليها هي التباع نفن اسلوب والتي تقدم أبدع واروع مثال في السيطرة عليها تصل درجة حرارتها الى مان الموسودة على المصلودة على المسيطرة من المسيطرة على المسيطرة على المسيطرة من المسيطرة المسيطر

كما أن المعلومات عن الشمس سوف تجعل التنبؤ بالأحوال الجوية امرا ذا جدى فالشمس هي التي تدير الة الطقس

على الارض وتشل حركات الرياح والأعلمين كما أن الانفيارات الشمعية هى التى تؤدى للتغيرات البوية غير المتوقعة ناطيك من أن حرارة وضوء المتوسع هى امل العالم البوم في المعمول على طاقة رغيشة تمويضنا من نقص الوقود الطفري، كما قد تؤدى فرزة المتمس وظهور البقع والانفيارات المتمسية التى تغيير الانباط الزراعية بشكل كنت بالطفي القطع العامم إن عالمه وقد يمن مرعة تمو ألتبات ودورة الممسى

أن بحوث الشمس لن تذهب هباء بل ستعود على الانسان في صورة اقل مايقال عنها أنها ستطور حياته نحو الافضل بل نصو مزيسد من الرفاهيسة.

دراجسات ناریسة انتظیف الشوارع

أثبتت التجارب القرنسيسة أن استضدام الدراجات في تنظيف وكنس الشرار ونجاجا المحوظا .. إضابته من الجرية التي قامت بها البلدية الفرنسية أن الدراجة الواحدتير فرنصو ٢٠ عاملا للنظافة وقدرم بمعلهم في نصف الوقت الذي ينفقخ نعالقها بهم ثبت أيضا الدراجة تشريم النظافة بقريم جهد عبيت من القهام بعادى المعالم هي أسهار في تناولها و أقل تكلفة و آخر ... فعالية في الإنجاء على نظافة الشوارع ...

وفالمدير البلدية الغرنسية أن الدراجات

ودلت الدراسات التي أجريت لهذا الشأن عاسي إن باريس أصي<u>ت نظيف أبنسية</u> ٨٥ – ٧٥ / يفضل تلكه الدراجات <u>يفضل مبلغ</u> ٥ , مايون دو لار تذهها ملطات البلدية انظافة للشوارع منويات

البخارية التي ترتجيزة هاللقيام بهذا الفرض أنها هلت مثكلة باريس المستعصب قر ذلك لوجود الكلاب الذي لا يقل عندها عن ربع مهمو عمكان العاصمة و هي تلقي بغضلاتها هيئا شاعت و هذابدر، ويؤدي إلى عدوث أذى بالسياحة الباريسية . .

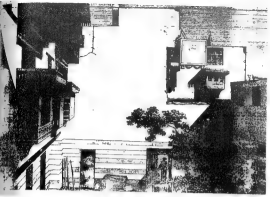
ما أحوجنا إلى مثل هذه الدراجات لانقباذ القاهرة والمحافظات من فضالات القمامة التي نزكم أنوفنا ليلاونها رأ ..

دلیسل الیکترونسسی لارشادی فی الشارع

فديما قالوا .. «من يسأل لا يتوه» والعلم لم ينسي هذا العثل بل راح بيحث من خلاله ... وكما لا تتوه بالفعل راح يصنع الك المصدر الأكيد الذي وذلك حين تسأله ...

فقد تمكن العلماء الفرنسيون من صفع لهجزة توجيه البكترونية تم تركيبها في عدد من شوارع العاصمة وضواحيها لتنافي عن كل شيء نستشمر عله ، فهي تعطيك معلومات كالمية عن غط السير الذي يجب أن تلبه للوسول إلى تقطة ما وعن رسيلة المواصلات الكزية والمحطلت الإساسية وأماكن تفير وسائل المواصلات .

الأجهزة الجديدة عبارة عن علمة مستطيلة توضع في أماكن بارزة من المدينة وهي سهلة التشفيل وسريعة الرد والتوضيح





جان فورييه

في زيائى وحاكم على الوجه البحرى

توطنــة:

لقد شهودت فرنسا منذ القرن الثانين عشر تمولا طبقيا ، فأختفي نبلاء السيف ، بينا تكونت طبقة جديدة من رجال المال والاقتصاد لازدهار حركة التجارة الداخلية والقارجية ، وظهور القررة المساعية في كافة المجالات ، كل هذا قد بسبب صمور في نفوذ الكرافلة ورجال الكهنوت شيئا في نفوذ الكرافلة ورجال الكهنوت شيئا خراسة العلوم في مختلف القروح عظهرة لمو تعالى المحلم ، بن المتعد عليها نابليون في تنظيم المجتمد عليها نابليون في تنظيم المجتمد الغرامي اللونيد بعد أن انختلة المجتمع الغرامي اللونيد بعد أن انختلة الفرة ، جراحها .

ومن بين الذين خصهم بونابرت بهده الريادة . وصحبهم معه في حملته الي

مونج مؤسس علم الهندمة الوصفية ، التطايلة أفريهم أفريس النظرية التطايلية التطايلة المؤدوة موضوع مقاقاً ، ويرثوله عالم الكيم أما أما المائد والمفون الكيم أما أما المائدي علم كل أما المائدي علم كل أما المائدي علم كل المائدي علم كال الكيم المائدي علم 1470 برسال ، كان ذلك علم 1470

وفي وثيقته التي بعث بها إلى السلطان في استنابول انه سوف يخلص مصر من حكم المماليك المستبد، ويدعم نفوذ السلطان على مصر، واقع الأمر انه حضر المصر

بناء على تخطيط سابق دعامته كتاب المستشرق الفرنمى الكبير الكونت قولنى الذى نادى فيه بأن الاستهلاء على مصر هو استهلاء على الباب الرئيسي للشرق وعلى تجارة أميا وضرب نقوذ بريطانيا في الهند .

الدكتور أحمد سغيد الدمردأش

لقد كان استشراقا عسكريا استعماريا قطن له المصريون في مقاومتهم السلبية !!

العجمسع الطمسى العصسرى الفرنسسى

اختیار نابلیسون قصب حسر کاشف شرکس بالناصریة (مک

مقرا لهذا المجتمع والدق به القصور المجاورة التي بناها المعاليك، وخصصها لمئن اصضاء المجمع ، كقسر قامم يك، وبيت ابراهيم كتخذا المعارى ، وبيت امير المحتج المعروف بأبي بوسف، وقد بقيت العادة التي بها بيت السناري للآن بلسم عارة مونج

وكان المصريون يترددون على المتكنه ، ويقابلهم الفرنسي يبكل اهتمام ، المتكنه ، ويقابلهم الفرنسي يبكل اهتمام ، والمن يوميات من المعطار ، وفي يوميات مبطدات مشخمه في مختلف الطرح ، والحرد الفريد من كانت في يوت عسن كانت مركب المساناعة المتكمة والطب الكيمارى عن كرب المساناعة المتكمة والطب الكيمارى عن يتواب عام المتكمة والنستم اليه تقولا عن تبواب عام المتكمة والنستم اليه تقول عن تبواب عام المتكمة والمستم تبوا

«ومن أغرب مارايته في ذلك المكان ان بعض المتقيدين لذلك ، اخذ زجاجة من الزجاجات الموضوع فيها بعض المياه المستفرجة ، قصب منها شيئا في كأس ، ثم صب طبها شيئا من رجاجة أخرى قفلي الماءان ، وصعد منه دخان ماون حتى انقطع، وجف ما غي الكأس، وصبار مجرآ أصفر ، فقلبه علَّى البرجات حجراً ياساً ، اختاء بايدينا وتظرناه ، ثم فعل -كلتك بمياه أخرى فجمد حجرا أزرق ، وبأخرى فعمد حجرا أحمر ياقوتيا ، وآخذ مرة شيئا قليلا جدا من غبار أبيض، ووصفه على السندان ، وضربه بالمطرقه بلطف ، فقرج له صوت هاتل كصوت (القرابانه أي البندقية) انزعجنا منه ، فضحكوا منا» .

أما التجارب التي كان يجريها فوربيه وزملاؤه في الكهرباء الاستانيكية ، فها هو الجبرتي يتحدث عنها في يومياته :

ورمثل الفلكه المستديرة التي يديرون يعلر بمدائد أو في ضي حركتها شرر يعلر بمدائد أو في ضي حركتها شرر صوت وطقطقة، وإذا مسلك علاقتها شخص، ولو خيطا لطبقا متصلا بها، ولمس لفر الزجاجة الدائرة، أو ما قرب جسم، وطقطقت عظام أكتافه وسواعد في العال برجة مريعة، ومن اسم في الاسمارة في العال برجة مريعة، ومن اسم نظا متصدا

به ، حصل له نلك ، ولو كانوا ألفا أو أكثر ولهم فيه امور واحوال ونراكيب غربية . يفتع منها نتائج لاتسمها عقول أمثالنا» . اليست هذه ألة ويعزهرست التي يعرفها حالب الثانوى عند مايدرس التي الكوروباء الاستنزيكية ؟

مكث فورييه في مصر ثلاث بنين ، فلم مصر ثلاث بنين ، فلم مصر ثلاث بنظم المصال من تنظيم ، للمصالة على أن المصالة على أن المصالة المتحدث ا

وبعد مقتل كليبر أكد على عائقه أمانة المجمع المعلمي لتجمع البدوث الطمية التي أجراها جميع أحسناه بعثة الطرم والغنون، والتي ظهرت بعد ذلك هذ المؤلف الصنمخ بعنوان «رصف عصم» كان هذا المجهود بالإضافة إلى مجهود تصوير مجلتين في مصر سبيا في نيرج شهرته – وقورله عضوا في أكاديمية المغرم بباريس.

وحندما فقلت حملة نابليون على مصر واضطر إلي مفادرة البلاد ، أغذت العملة معها من الاسلاب كتاب مخطوطة كانت تعويها خزائن الهوامي ، مها بزيد على أربعة الاف كالب ، مطلعها مكون من صدة أجزاء بفلاف المصاحف الثادرة المثال .

لقد استولوا على هذا الاسلاب تنفيذا للفترة الأخيرة من العادة احدى عشر من شروط الصلح الذى تم لتنفيذ هذا الرحيل، وهذا نصبها:

«إن أرباب العلوم والمسئلة » يأخذون معهم جميع الأوراق والكتب ليست التي تخصيم فقط ، بل كل ما يرونه نافيا لهم» لقد كانت هذه المخطوطات سببا في انتظار علمين جديدين بجامعات فرنسا ، هما علم المستدراق وعلم المصرولوجي .

عاد فوربيه إلى فرنسا مع تلك الاسلاب النادرة عام ١٨٠١ م ثم عين بعد عام وإليا

لاحدى المقاطعات ومركزها مدينة جرينبوبان و كانت هذه المقاطعة في حالة من الاخسطراب والقلق السياسي لا تس ، فأعاد الهها الأمن والنظام : بعد أن صابقا معارضات كثيرة من الإهالي ، واستمر في اصلاحاته المتعددة في شتي الموادين ، تصادحاته المتعددة في شتي الموادين ، المحرود عمد على المنافعات على المعارف على الموادين ، المحرشة في المقاطعة ورفع مستواها عن المعرشة في المقاطعة ورفع مستواها عن العهود السابقة .

ولنقف هنا وقفه قصبورة نسترجع فيها الماضي ! ولنتساءل !

من هو جان فوربیده هذا رکیف نشأ ؟؟ لقد کان نوم فوربیده هی صدورد حتی هرب نابتین من جزیرة [ها عام ۱۸۱۵ م وکان الا یزال فی جریفول رخاف من فورة الصحاجر المنتقة حول نابتین فهرب ، واکله أخذ أسوراً وسوق مجینا أمام القائد العام الذی غاطبه یظفا ! – والان یافورییه ، حتی انت تعان المصینان ونضم إلی آل بوربون !

- سيدى إن يمينى التى افسمتها هى التى أملت على واجبى ، وبعد نقاش طويل أعان توبته وندمه أمام القائد العملاق وسار فى ركابه !

ثم عاش بعد نفى نابليون أمينا عاما لاكاديمية الفنون منذ عام ١٨١٦ متى توفى عام ١٨٣٠ عن ثلاثة وستين عاما.

تأريخ فورييسه

ولد جان باتيست يوسف فورييه في
الا مارس عام ۱۹۷۸ م بمدينة أوكسير
الا مارس عام ۱۹۷۸ م بمدينة أو كسير
الوالد فأصبح جان يتيما عندما يلغ الثامنة
واشقت عليه إحدى المحسنات عندما
الأحجيها سلوكه ، فأوصت به اسقف المدينة
الذي المتماد المداوية المسلود ،
التي يدررها رجهان البنديكيين ، فيجاد
التي يدررها رجهان البنديكيين ، فيجاد
مراهبة الذي نتم عن ذكانه وحيويت ،

وما أن ابلغ الثانية عشرة ، حتى أخذ يؤلف المواصط الدينية لبعض الأحبار في باريس ، ثم تلحق بالطوم الرياضية بعد علم ، فأشبعت قلقه وحيرته ، التي كادت

أن تجعل منه غلاما مناغبا نزقا ، يواقبل على هذا العلوم بشفف كبير مبدرجة أنه كان يجمع ما تبقى من فضلات الشموع ويوقدها في المطبخ بعيدا عن الانظار ليواصل الدرس والتحصيل .

أل خفار له الرهبان الكهانه مهنة ، خلاو دير سانت بيدا لوسيح راهبا ولكنه كان يتطلع إلى الجندية شغفت كبير ، خلك للرهبنة موقا حتى يصل إلى بغينه ، خلك لأن المسكر به في ظلك اللوقت كانت ترضي ابن الفياط في زمرتها ، قعاد ثانية إلى وطبلغة مدرس للرواضيات في نفس المنية ، واثابت جدارته في تدريس هذه المنية ، واثابت جدارته في تدريس هذه المادة .

وعندما بلغ الواحد والمشربين عام 17\pm - ساقر إلى بازيس تنظير بهذا عن حل السامالات المددية لأكانيدية العلوم ، بحرث تقدمت على بحوث لأجرائج في كفير من الحالات ، وعند المنافئة إلى أوكسيز الحالات ، وعند الشعب واستقل إلى أوكسيز المتحمل المنافئة التي سبق أن كتبها عندما كان صبيا بؤلف المراعظ النيئية المثيرة ، فأصبح شنيد التحمس للفررة الغزنسية المصاحبة الشعمس فنيد التحمس للفررة الغزنسية المصاحبة المناحبة المنافعة المنافع

غير انه طالما وقف مندداً لمظاهر القموة والعنف في عصر الارهاب ، غير آبه لما سوف قد يتعرض له في مثل هذه الظروف المتقلبه .

يو صندما أشأ نابلاون المدارس الكثيرة بعد تدريب قلة جديدة عن المدرسين النابهين بمدرسة التورمال التي أفتتها عام 1942 م أغتير فررييد استأذا الرياضيات فيها ، وكان قد ازدهر عهد جديد في تاريخ ولاباتس وديكارت وفرما وليجندر ، حمّى لا تفقل المقرل والأعين ثم نتام فرق المكاتب ، على أن يمسى العلم نقاشاً متبادلا بين الطاب. الاسائة ،

ولعب فوربيه دوراً هاما في مدرستي الدورمال والبوليتيك التي كالتت تخرج مهندسين ، وكان نجاحه سبها في اختيار بوبابارت له حضوا في بعثة العارم والفنون التي اختارها لحملته على مصر ، لكي يقضى على المماليك وشرورهم كما كان بنادم، إ

ياتورامـــا القــرن السايـــع عشـــر

فيض لافيائي من الانجازات، في المجالات، في المجالات، في موسيقي المجالات تعيير عن البعد العميق، ومنقد روفي تصدير المدرسة القيلمنكية والأسود والأسود والأسود ومن المنطوب الازرق والأسود للانهائي، وفي المسرحيات هملت الذي لايسقط في مكان، بل نراه بجول في المنابد عنوا منابد عنوا منا

وفي الرياضيات كافالييري الذي مهدت بحوثه الطريق إلى حساب القاضل والتكامل، وفي اللوغاريضات نابير ويرجز ، وفي المناظر هويجنز وفرما ذلك ألحامي الشاب الذي درس الرياضيات وتمعق فيها بنضه كمالم هالو ، على مهدت بحوثه مولد الفهندسة التطلية م

وفي الجامعات بالرمو وبادوا بإيطاليا ، والسريون بغرنسا وبال بسمويسرا وكامدردج والكفورد مجريشام بإنجلترا ، وجراتز بالنمسا ، وفي تكنولوجيا التمدين رسائل جديدة في استخواج وتنقية الفلزاء رسائل جديدة في استخواج وتنقية الفلزاء نمن معادنها سواء في اوريا أو في اميركا المجنوبية أو أفريقيا ، وهي المكتشفة بالمينا ، وفي الكيما الافرازييه بفرنسا ومنورة ، وانطلاقات وفهرة ، تقراءى ومورة ، وانطلاقات وفهرة ، تقراءى مسورا تغيض من يلبوعها كل صورورة ولكن تطور اتسانى من يلبوعها كل صورورة

هكذا كانت المفاهيم جميعها تنبضر بالامتداد والاتجاه ، أمام القرن السليم عشر

الميلادى ، ذلك القرن الدينامدكى الالى الذى يقف فى مغترق الطريق يلقى نظرة عور الحضارات كلها ، بها فيها الحضاراة التى ينتمب إليها عالمنا فوربيه ، وكانه ينظر فيها رواه ملمئلة من قدم الجبال تمتد فى الأفق البحيد !!

إلى اليوناني ينتسب التقسيم الكوني إلى مسورة وهورلي ، وإلى العربي ينتسب مسورد الموهر و وخواصه الطاهري والتغلق ، واللوقي والكتائة ، والقوقي والكتائة ، والقوة كمية اسطورية والغيزياء الغربية تقوم كلها طبي عقيدة لم تصمد عن التجربة العلمية ، وإلنا أمسطورية لم تصمد عن التجربة العلمية ، وإلنا أمسطورية التجربة العلمية ، وفرصتها عليها فرضا ، المسطورة تنب المادة العليمية عمل بلانب المطراز القوطى الكتاة التي تصلق كالشبع كاتدرالياته ، تلك الكتاة التي تصلق كالشبع من فوض من المصور والخطوط المثالة ، من غل تقل والذي لاتعرف الحدود معنى !!

النظرية التحليلية للحرارة لجان فورييه

يستهل فوزيية متنه الكبير شارحا منهجة التمهيدى عن مضمون الحرارة، بحديث مقتضب كالاتى:

والعلة الاوابي لم تزل عن الإممال خافية ، يبدر أنها تخصيط قوانين ثابئة بسيطة ، يمكن اكتشافها بالإستقساء فالحرارة كالجاذبية ميسمها اغتراق كل مادة في الكين ، وأشعتها غامرة لكل جزء من الفضاء ، والقرض من بحوثنا هذه تتسيق القوانين الرياضية التي تذعن لها هذه الظاهرة ، فنظرية الحرارة إنن تشكل أهم قرع من فروع الفيزيقا العامة » .

ئم بم**نطرد :**

إن حرارة الاشعاع التى تقلت من معلوح الاجمام ، ثم تجناز ومعطا مرزا أو خلاء لايحرى الهواء ، لها قوانين خاصة ، وظواهر مختلفة ، والشرح الفيزيقي لتكوينها معروف ، أما النظرية

الرياضية التي أنشأها فهي تعطي قب دقيقا لها ، في نمط مغاير جديد ، بخدمه التحليل ، فبذلك تتعين جميم التأثيرات الحرارية المباشرة أو المنعكسة .

ولامكان تقدير التغيرات لتحركات الحرارة كميا ، يكفى أن تذعن كل مادة لاختيار ات أساسية ثلاثة :

١ - فالأجسام المختلفة لأتمثلك نفس الدرجة أو القوة لأحتواء الحرارة .

٢ - أو لاستقبالها ثم نقلها عبر سطوحها . ٣ –أو لتو سيل المسر ارة حتى جو ف

كتلتما ،

نلك كيفيات نوعية ثلاث ، تتميز بها نظرية فوربيه ، ثم توضح بعد ذلك طريقة القياس، ومن وجهة نظر العلم الفيزيقي و الاقتصاد القومي ، من اليسير الحكم على همية هذه البحوث ، ثم نتيم تأثيرها في

عنم الغن الذى يرتبط بالارتفاع بالحرارة ، وزيعها فضلا عما لها من علاقات مع لحام الكون، وترابط مع الظواهر التي

حدث فوق الكرة الارضية .

وتعبر المعادلات التفاضلية لانتشار الحرارة ، عن الصفات الاكثر شمول ثو نختزل هذه المعادلات القضايا الفيزيقية إلى هضايا نقبل التحليل الرياضي البحت ، هذا

هو الهدف الرئيس للنظرية ، انها لانقل صرامة في بنيانها عن المعادلات العامة للاتذان والحدكة.

وبالجملة فإن لحمة النظرية معادلات رياضية في درجة الحرارة المتغيره عند أى نقطة هي دالة للاحداثيات والزمن، وشدة كل شعاع يتناسب مع جيب تمام الزاوية لميل أتجاهها مع العمود على السطح .. الخ. «ولقد أشآد بهذه النظرية العالم لورد كآفن حيث وصفها بأنها قصيدة

عظیمة من شعر رباضي خالد» .

هـــل تعــرف

١ - فترة الحمل في الشبيات:

تبلغ فترة الحمل في الانسان حوالى ٢٢٩ - ٢٧٠ يوما ، أما الشمبانــزى ٢٢٥ يوما ، الغوريلا ١٥١ - ٢٨٩ يوما ، والدب الابيض ٦٠ يوماً ، والأسد ١٠٦ أيام والقط المنزلي ٦٣ يوما الدب الأسود ١٠ يوما والكلب ١٣ يوما ، والثعلب ٥١ يوما - ٥٢ يوما ، وسيد قشطة ٢٣٨ ، والزرافة ٢٠١٠-٥٠٠ يوما، والبقرة ۲۸۰ يوما ، والخنزير ۱۱۵ يوما ، والحصبان ٣٣٥ يوما ، والفأر الابيض ۲۱ - ۲۳ يوما .

٢ - سرعة الحيونات بالنسبة للإنسان (كيلو متر في الساعة):

تبلغ سرعة ألانسان حوالي ٣٥ كيلو مترا في الساعة ، والحصان ١٠ كم / ساعة ، والجمل ٥٠ كم / ساعة ، والفيل ٣٦ كم / ساعة ، والفأر ١٢ كم / ساعة ، وكلب الصيد ١١٠ كم / ساعة ، والاسد

أمان محمد أسعد

٧٠ كم / ساعة ، والذئب ٦٠ كم / ساعة ، والزرأفة ٤٨ كم / ساعة ، الأرنب ٣٨ كم / ساعة .

٣ - عدد المواليد للثدبيات :

تلد كثير من الثنيات مودا واحدا في كل ولادة وهذا ينطبق على كل من الإنسان والشمبانزى والغوريلا وسيد قشطة والزرافة ووحيد القرن والفيل الهندى والبقرة والحصان ، أما الفأر المنزلي فيلد مولودين في كل و لادة ، و الفَار الابيض يلد في المتوسط حوالي من كل ولادة من ٥ - قدران في كل ولادة ، والأسد ببلغ عدد صغاره فمي كل ولادة خمسة ، والقط المنزلى يلد أريعة وكذلك الثعلب يلد اربعة أما الدب الأسود فيلد حوالي خمسة أما الكلب فيلد من حوالي ٤ - ٩ صنفار .

غ - اعمار الكائنات :

هناك نفاوت كبير بين أعمار الكائنات ، وهناك قاعدة عامة وهي ان الحيوانات

الكبيرة أطول عمرا من الصغيرة وأن الحبوان الذي يقضى حياته في نشاط دائب غير منقطع يستنفدها بسرعة . وقيما يلي قائمة بأعمار الكائنات وهي تدرج من أقسر الكائنات عمراً إلى أقسى ما تبلغة أعمار الكائنات.

مثلا يبلغ عمر النباب والفأر من ، مين الي

وسمكة الجوبى وملكة النمل (٥ منوات إلى ٧) ، ودودة الارض (من ٥ إلى عشر سنوات) وانواع الخفافيش الصغيرة والأرانب والخراف والضفادع وطائر الزرزور (١٥ إلى ٢٠ سنة) والكلب ، وطائر التيرن القطبي (١٥ إلى ٢٥ سنة) ومعظم الحيات والبرمانيات (٣٠ سنة) ، والبقر والأسد والحمام (٣٠ إلى ٣٥ سنة) . والنعامة والقردة العليا والغراب والنورس (٣٠ إلى ٤٠ سنة) والبجع وفرس النهر وسمكة الشبوط والأوز آلبري (٤٠ إلى ٥٠ سنة) ، والتمساح والاقيمون ٥٠ – ٦٠ منة) والبغيغان والفيل والنمر الذهبي (١٠ إلى ٧٠ سنة) ويعض انواع النسور والسلاحف والانسان (١٠٠ سنة فأكثر)

معمل يحوث صحبة الحيبوان المتوفيسة

أولا: هرمونات القدة النخامية: Pituitary Gland Hovmones

۱ – كورتيكوتروقين : وهو. يُقرز من المجزء الامامي للغدة ليؤثر في الفدة فوق الكلى لافراز الكورتيزون .

۲ – ثيروتروفين : وهو هرمون يقرز من الجزء الامامي للغدة لينشط الغدة الدرقية وينبه إفراز هرمون الثيروكسين بها. ويستخدم لزيادة إمتصاص اليود المشع في حالات الاصابة بمرطان الفدة الدرقية . ٣ – النجونادو تروفين : وهذه إفرازات هرمونية من الجزء الأمامي للفدة النخامية لتنشط العدد الجنسية في الذَّكور والاتاث.

 ٤ - البنيوترين ؛ وهو هرمون يفرز من الجزء الخلفي ثلغدة النخامية ويحوى هرمون الاكسيتوسين المنشط لحركة الرحم وكذلك هرمون الفازويزيسين الذى يصلح أضطراب الامعاء ويظل إدرار البول .

ثانيا: هرمونات الجونادوتروفين الكريونية: Ganandatvophine (Charianic

Hovmones)

١ – جونادو تزوفين بول الحمل:: وهو هرمون يستمضر من بول المرأة أثناء

ــرمونات دكتور /مصطفى أحمد حصاد

قى عام ١٨٩٣م ستع الطبيب الانجليزي جورج أوليفر دواء قدمه الي المكتور إدوارد سيفر الاستاذ بجامعة لندن وقال في تقديمه أنه إذا أعطى منه مقدار شئيل تشخص ما تنقلب حالته رأسا على عقب فيتولاه الخوف الشديد ويصغر لوثه ويسرع نبضه وينهس عرقه ثم يشعر برعدة يمقبها إرتفاع في ضنفط الدم. وكانت هذه المادة هي خلاصة الغدة فوق الكلى (الغدة الكظرية) Advenal Gland . ولم يأت عام 1907م عند نهايته الا وكانت مأدة الادرنياتين Advenaline قد مرقت وكانت أول هرمون عرقه العالم وحضره الكيمائيون صناعياً في أنابيب الاختيار وقد أمكن تعضيره من مقلقات القعم، وكلمة هرمون Hovmone تمنى باللغة اليونانية الشيء المنبِّه أو الحافز.

ويمكننا أن نعرف الهرمونات بأنها تلك الاقرازات الداخلية من الغدد الصماء (الغدد اللاقنوية) Ductless Glands الني تؤثر على النعو وفي أعضاء الجسم المختلفة ، وقد منميت هذه الغدد بهذا الاسم نظرا لانها تصب إفرازاتها في دورة الدم مباشرة وليس لها قنوات توصل الافرازات إلى مكانها المعلوم، ويمكننا أن نقسم الهرمونات إلى مايأتي:

مدرس مساعد القارماكولوجيا

رأيها : هرمونات انقدة قوق الكلي : (Adrenal Gland Hoymones)

السابقة

الدموية .

فترة الحمل وهو ينشط الغند الجنسية نمي

٢ - جونادو تروفين سيرم دم الافراس العامل: وهذا الهرمون يعضر من دم الافراس العامل عندما يكون الحمل من ٧٥ - ٩٠ يوما وهو ينشط الغند الجنسية في الذكر والانثى أيضا .

ثالثًا : هرمونات القدة الدرقية : (Thyroid Gland Hovmones) ١ - مسعوق الغدة الدرقية : يستعمل في حالة خمول الغدة الدرقية .

٢ - منونيوم الثيروكسين: وهــو

مستحضر ملحى لهرمون الثيروكمين.

٣ - صوديوم تراي أيودو ثيروكمين: ويشمل الثيروكسين مع الصوديوم واليود ويمتاز يسرعة التأثير عن المستعضرات

الذكر والانثي.

 ١ - الجلوكوستيرويدز : وأهم هذه المستحضرات الكورتهيزون والهيدروكور تيرون والدكامثيازون وغيرها .

 ۲- منیرالوکورئیکویدز : وهذه تختص يتنظيم الاملاح وتوازنها في الجسم ومن هذه الفلادروكورتيزون الخلى .

٣ – الادرنبالين: ويفرز من لب الغدة فوق الكلى (الفدة الكظرية) . النور آدر نوالين: بشابه الادر نوالين وتكنه أقوى منه بالنسبة لانقباض الاوعية

خامسا :الهرمونات الجنسية : (Sexual Hovmones)

١ – هرمون التستسترون : وهو الهرمون الذكرى ومنه مستحضرات عديدة . ٢ - الهرمونات الاستروجينية : وهذه هي

الهرموثات الانثوية ومنها مستعضرات كثيرة .

٣ - هرمون البروجسترون: وهو

هرمون الثوى يفرزه الجسم الاصغر المبيض الحمل .

سائسا : هرمون الانسولين : (Tnsulin Hovmone)

 ١ - الانسوايين المتيلور - أنسولين لنت -أيزوفان الانسولين .

وجميعها تستخدم لعلاج مرض السكر.

سابعا: هرمون الباراثيرويسد ومستحضراته: (Parathyvoid Hovmone & its Preparations)

 ا خلاصة الباراثيرويد : وتستعمل في علاج ضعف شدة الباراثيرويد (الفدة المجاورة للدرقية) .

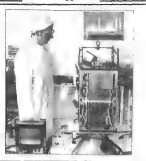
 ۲ -- دای هیدروتاکسترول : وهو ینشط امتصاص الکالسیوم من الامعاء .

٣ - الكائسفرول (فيتاميند): وهو يعطى أيضا للمساحدة في إمتصاص الكائسيوم.

يعض قوائد الهرمونات عمليا :

تستخدم الهرمونات الجنسية بنسب معينة فتساعد في زيادة وزن الحيوانات والطيور ويزيد بالتالى إنتاجها من اللحوم والالبان. وترجع هذه الزيادة إلى تنبيه جساني لتكوين البروتين وترسيه. ويعطى هرمون الثهروكسين لزيادة إنتاج اللبن وإدراره في الابقار والجاموس نتيجة ازيادة التمثيل الغذائي ومن ناحية أخرى فهو يزيد المقدرة التناسلية لحيولنات المزرعة ويزيد من إنتاجها . وهناك أيضا هرمون الكورتيزون والذى يستقدم بنجاح في علاج كثير من الالتهابات . أما هرمون الباراثورمون فيستخدم مع الكالسيوم وفيتامين (د) في علاج الاضطرابات العصبية والتقلصات العضلية نظرا تدوره في توازن الكالسيوم مع القوسقور وتوزيعهما في الدم والعظام .

صبورة الغسلاف



بريط أنيا تضرب الرقم القياسسى فى سرعة بنساء الأقمسار الصناعيسة

هى جامعة سادى بانجلترا تمكن المهندسون الالكترونيون من تحقق البهاز علمي لم يسبق له مثبل: قلد قلموا بيناه و الخنبار قدر صناعى فى اقل من خمسة أشهر ، مع ان الوقت اللازم لبناء صنا ثلك الجهاز الفضائى المعقد لا يقل غادة عن عشرة أشهر .

والقعر الصناعى البريطانى « يوصات - ب » يعتبر القعر الثاني الذي تقوم الجامعة بيناله ضعن مشروع ماما ناجير بواسطة الدكتور مارتين سوينيغ وفريق من زملائه بالجامعة . وفي المصررة بشاهد القحر الصناعي أثناء إجراء الاختبارات البتائية عليه قبل شحنه الولايات المتحدة حيث من العقرر إطلاقه في مداره في الفضاء في مارس القام .

والهنف عن إطلاق القمر الصناعى البريطاني الثلغي هو ترسيم وتطوير دائرة الارسال الله يقوم بها الان القمر الصناعي البريطاني الاول « يوسات - 1 » ، والذي يستخدم في ارسال المصلومات المصورة المدارس ومواة اللاسلكي وكذلك الطماء الماملين في مجال التعليم . وكان أول قمر صناعي مجهز بجهاز التنظيم الأحاديث . وسجهز « يوسات - ب » جههز متطور أكثر لتنظيم الأحاديث يحترى على مؤدنات فيرية أكثر من الأول يجوف يمكنه نقل المعلومات القياسية ونشرات أخيار المركبات الفضائية بحوث يمكن لأجهزة الاستغيال العادية التقاطها .

بضعف مناعة الحسر

الدكتور فؤاد عطا اللهسليمان

ا نقص عدد كرات الدم البيضاء عند هبوط رواد القضياء

يهتم العلماء بدراسة وظائف اعضاء الجسم لرواد الغضاء أثناء الرحلة وبعد عودتهم للأرض، وقد لوحظ ضعف قدرتهم المناعية عند عودتهم للأرض . في هذه الحالة يكونون عرضة للأصابة بالأمراض ويمندعن الامريقاءهم فيبيئة معقمة تفترة من الزمن حتى يسترد جهازهم المناعي

إن القصة المعروفة عن التفاحسة التسي مقطت من الشجر قوأو حت لاسحق نيوتن بنظرية الجاذبية آلارضية والكونية تعتبر بداية الدراسات البيولوجية المرتبطة مع فعل الجاذبية . مندزمان بعيدكانت تستخدم النباتات تدراسة استجاباتها لمجالات مختلفة من الجاذبية للتحكم في انجاهات السيقان والجذور . كانت تدار النباتات ببطء حول محور أفقى في جهاز يسمم «كلينوستات - مقياس الترازن» . بواسطة هذا الجهاز تبين للعلماء أن الارضية وامكنهم اكتشاف ووصف جهاز تكرار التجارب وتأكيد النتائج. إن رحلة استقبال الجاذبية الموجود بها وهو يقع في أبولو وسيوز في عام ١٩٧٥ أنهت هذه

خلایا تسمی ستاتوسایتات «خلایا التوازن» . إلا أنه من الصعب تقليد حالات انعدام الوزن لفترات طويلة على سطح الارس باستقدام أجهزة الطرد المركزي، لذلك لم يكن من المستطاع الحصول على معلومات دقيقة عن التغيرات التي تحدث لأثواع متنوعة من الكائنات الحية في بيئة تقع بين ضغط واحد للجاذبية الأرضية وأنعدام الجاذبية للصفر ، اي انعدام الوزن .

لكن الصورة تغيرت تماما منذ المنينات

عندما بدأت أول رجلة للفضاء . اصبحت الجاذبية الارضية الثابتة التي تعودنا عليها عرضة التغيرات، إن اغلب رحلات الفضاء التى نمت حملت بين طيانها عينات بيولوجية لكائنات حية نباتية وحيوانية . نذكر من هذه الرحلات ميركبورى، جیمنی ، أبولو ، سكاى لاب (معمل السماء) وأخيرا الرحلة المشتركة بين أبولو وسويوز . في خلال ذلك الوقت استحدث العلماء طرق زراعة الخلايا والانسجة خارج الجسم في حضانات خاصة ، بذلك كان. من الممكن دراسة نصيو لوجيا كاننات حية دقيقة تحت ظروف إنعدام الوزن . رغم حدوث تغيرات في أطوار هذه الكائنات الا انها لم تكن ملحوظة بصورة مرضية كما كان متوقعا . ذلك بسبب قلة فرص الطيران في الفراغ النبانات حساسة للتغيرات في الجاذبية الكوني وقصر مدته وثم يكن من السهل

الرحلة للسياحة في الفضاء في الولايات المتحدة . توقف اجراء التجارب على تأثير انعدام الجانبية الارضية على الكائنات الحبة ،

لقد منجت رحلة مكوك الفضاء الاولى في ١٢ ابريل ١٩٨١ ابعادا جديدة في البحوث البيولوجية لقدكان رواد الفضاء قبل ذلك من الطيارين الحربيين وكانت رحلات ميركيوري وجمنى وأبولو تدخل ضمن برامج الاختبارات الهندسية . كان منطقيا أن يقود هذه الرحلات رجال نوو خبرة في أسفن الهواء ثم الفضاء . عندما قررت وكالة ناسا أرسال الانسان الى القمر جاء الوقت لوطنع عالم متخصيص في الجيولوجيا الى جانب الربان الحربيين. لقد صنعد جالك شميدت العالم الجيولوجي المي القمر على ظهر السفينة أبولو في ١٧ ديسمبر ١٩٧٢ . ثم تلاه سفر العلماء في رحلة سكاى لاب (معمل السماء) عنام ١٩٧٢ . وكان ذلك تمهيدا لرحالات العلماء في معمل الفضاء ومكوك الفضاء .

ان تطوير سفن الفضاء والوصول المي مكوك للفضاء اتاح الفرصة لصعود ركاب غير حربيين لكن من العلماء على اعتبار ان هذه السفن بنيت لتكون سفن ركاب وشحن . أصبح في استطاعة العلماء غير المدربين على الطيران -أن يركبوا هذه السفن ويقوموا بمتابعة التجارب كل حميب اختصاصه.

سيزت فترة الاعداد لهذه الرحلات العلمية بمراجعة جميع النتائج التى سبق الحصول عليها في رحلات القضاء السابقة وبالاخص الني تتعلق بصحة رجال ونمياء القعنىاء . إن ألانسان هو محور الدراسات أساسا . في عام ١٩ دعت وكالة نامنا وكالة الغضاء الأوربية للاستعانة بعلمائها لاقتراح خطة لاجراء تجربة علمية في معمل الفضاء - ١ - (سبيس لاب - ١ -) لقد استعانسوا بالعالميسن اليكسانسدر تشوب وأوجمتوكوجلى المتخصصين في مجال المناعة ويعملان في معمل الكيمياء الحيوية

بمعهد التكنولوجيا القومى بزيوريخ بسويسرا . كان الباحثان شغوفين بتقصى الحقيقة التى تكرر حدوثها وهي أنه عقب رحلات الفضاء كانت حبوية ونشاط كرات أأدم البيضاء الليمقية تتخفضان بصورة ملحوظة في دم رجال ونساء الفضاء . لذلك قاما بوضع خطة لتجربة في هذا المجال تطير على متن معمل الفضاء .

إن كرات الدم البيضاء الليمفية هي أحد أنواع الخلايا التي تنتج الأجساء المتاعية لحماية الجسم أمن العدوى بالبكتريا والفير وسات . تقوم التجربة على أساس اضافة مواد منشطة لانقسام وتكاثر الكرات البيضاء الليمفية في مزارعها بأنابيب الاختبار ، من بين هذه المواد المنشطة لانقسام الخلايا كونكانا فالبين أوفايتوهيمو أجلونينين . قام العالمان بفصل كرات الدم السطياء من كولت الدم المصراء باستغدام السنتريهيوج (جهاز الطرد المركزي) على عدة مراحل ، ينفصل كل نوع من الكرات البيضاء عن غيره تبعا لوزَّنه النوعي وحجم نواته. الكرات الليمفية هي أقل خلايا الدم وزنا قهي تطفو على السطح بين الكرات البيضاء ويمكن حصدها في صورة نقية بسهولة . توضع الخلايا في منابت خاصة في حضّانات مع إضافة المواد المنشطة لتكاثرها . يمكر قياس سرعة تكاثرها باضافة مادة مشعة للمزرعة وهي الثايميدين المشع الذى يحتوى على الماء الثقيل (الهيدروجين ٣). يدخل الثابميدين المشع في تركيب النواه، ان الخلايا النشطة تحتوى الثارميدين المشع بمقدار يفسوق ١٠٠ التي ٢٠٠ مرة ما يوجد منه في الخلايا الليمفية المماكنة . ان تنشيط الخلايا الليمفية بواسطة منبهات الانقسام طريقة جيدة لاختبار كفاءة الاستجابة المناعية والعوامل التبي تؤثر عليها .

كان طريق الاعداد لهذه التجرية صعبا وطويلا حتى يمكن اجراؤها في مركبة فضائية ، إن الاجهزة التي تستخدم في المعامل على سطح الأرض لأيمكن استخدامها أفي سأون القضاء - أن

درجة حرارة ٣٧ °م كبيرة المجم والوزن وتستهلك مثاقة كهربائية كبيرة. انابيب الاختبار والأوعية المستخدمة لزراعة الخلايا المصنوعة من البلاستيك والزجاج قابلة للكمر عند التعرض لحالة اتعدام الوزن . لذلك كان من الضروري تصنيع أجهزة وأدوات مختلفة تماما عن المعتاد . إن قنينات زراعة الخلايا صنعت من التيفلون المقوى بالخيوط الزجاجية ، هذه المادة غير سامة للفلايا الليمفية ويمكن تعقرمها في درجة ١٢٠°م وحفظها في درجة حرارة ١٩٠ تحت الصفر في نهاية التجربة . هذه القنينات عبارة عن أوعية اسطوانية تغلق جاحكام بواسطة مكبس . يمكن حقن المواد المستخدمة داخل الوعاء بواسطة معاقن خلال غشاء بغلق ذاتيا بعد الحقن . يمكن للمكبس أن يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل وبذلك بمتجيب للتغيرات في الحجم نتيجة تغير الجانبية . تم إعداد أربعة أرعية لمزارع الخلايا الليمنية في حضانة صغيرة خفيفة أبعادها ۲۰ × ۱۷ ×۱۷ سم ووزنها معمل الفضاء باستخدام الطاقة المتوفرة

الحضانات المستخدمة للمحافظة على

٣,٥ كيلو جرام . كذلك أمكن تثبيت درجة حرارة هذه الحضانة عند ٣٧ °م في بعد ساعتين من هبوط مكوك الفضاء

على الأرم*ان في ا*ديسمبر ١٩٨٣ تم

تمليم الخلايا الليمفية للباحثين واعبدت الى زيورخ التحليل الننائج التي كانت اكثر اثارة من المتوقع . كان مقدار نشاط الكرات البيضاء الليمفية المنزوعة في سفينة الفضاء بعادل ٥ ٪ فقط من نشاط الخلايا المنزرعة على سطح الأرض. وكان استهلاك هذه الخلايا من الجلوكوز أثناء رحلة القضاء خلال ثلاثة أيام مساريا لمقدار الجلوكوز المستهلك من الخلايا المرباء على سطح الأرس .

أوضحت كذلك الدراسات التي اجريت على الأرض لمعرفة تأثير قوة الجانبية الأرضية أن زيادة هذه الجاذبية بمقدار ١٠ أضعاف الجاذبية الأرضية أدى إلى زيادة كبيرة في نشاط كرات الد السماء الليمقية وتكاثرها عند مقارنتها مع مثيلاتها الواقعة في مجال الجاذبية أرضية واحدة . إذا فإن الاقتراض أن زيادة الجانبية الأرضية تُزيد، بينما فقدان الجاذبية الأرضوة يقلل ازدهار وتكاثر الخلابا المسئولة عن حماية الجسم من الامراض ينال بعض التأبيد ، إن التجارب التي اجريب في انابيب الاختيار تثير الي وجود علاقة مباشرة بين الجاذبية الارضية وضعف الجهاز المناعى لرواد القضاء عند عودتهم التي الأرض ، المتوقع اجراء تجارب اخرى في هذا المجال على متن ر حلات الفضاء القادمة .





الدكتور لحمد أؤاد محمود الشريف استأذ ياحث - خصوية الأراضي وتغنية النبات المركز القومي للبحوث وربيس الفريق البحثي للبرنامج

يدأ العمل في تنفيذ برنامج التهوض بمحصول الغول السؤداني والذى يدخل ضمن خطة وإطار عمل مشروع غذاء اكثر واقعضل في الموسم الزراعي ١٩٨١ بقرية عمر مكرم بجنوب التعرير في مساحة ٢٤ قدانا يمثلكها ٥٥ منتفعا . وقد ساهم المشروع في هذا العام في تغيير تقاوى الصنف البلدى القديم والمتدهور والمعتاد زراعته في هذه المنطقة منذ اكثر من ١٥سنة دون تغيير وحل محله صنف جيزة؟ . كما ساهم المشروع في شراء بعض مستلزمات الانتاج التي استعملت لأول مرة بقرية عمر مكرم مثل العقدين وسماد شلقات البوتاسيوم والعناصر المغذية الصغرى وبعض المبيدات الحشرية والقطرية .

وبناه على الخطة التنفيذية التي وضعها التروق البحثى المتخصص و النموط به التروق البرنامج أمكن رفع متوسط التا تنفيذ البرنامج أمكن رفع متوسط التا مكرم من ١٠ أرادب كمتوسط عام للقدان المثلوبة وللمزارعين اللين المجهوا عن الاشتراك في البرنامج الى ١٣/١ لرب المناسبة للبرنامج بشومط فرق للفات باللسبة للبرنامج بستومط فرق ٦٠٥٠ لربت يتحادل مبلغ محصول ٢٠١٢ لربب تحادل مبلغ محصول ٢٠٥٠ بنيا في ذلك الوقت من عام

وفى المومع الزراعي ١٩٨٢ أزداد اقبال المنتفعين على الاشتراك في البرنامج ووصل عندهم ١٣١ منتفعا يزرعون ٢٥٥ فدانا . و في هذا العام وبعد ان اقتنع المنتفعون بنجاح البرنامج تحملوا ثمن التقاوى وثمن سماد سلفات البوتاسيوم والمبيدات المشرية والفطرية وتكفل المشروع بتكاليف تصنيع العقدين في معامل المركز القومي تلبحث وثمن الفينافاكس كابتان والأندرين كمبيد للحفار وثمن العناصر المغذية الصغرى ، وقد ومسل متوسط الفدان بقرية عمر مكرم تحت اشراف البرنامج لهذا المومىم ٣٢,٥ أردب للغدان في حين أن متوسط انتاج الفدان بالقرية مازال يتراوح مابين ١٢،١٠ أردب للفدان وهذا يدل دلالة قاطعة على ان انتاجية الأراضي الخفيفة لمحصول ألفول السوداني بمصر يجب الا تقل عن الثلاثين أرديا إذا مانوافرت لها جميع عوامل الانتاج الكافية . وهذه النتيجة قد تأكدت في موسمين متنافيين كما أو مسمنا سابقا .

وفى الموسم الزراعى لعام ١٩٨٣ ازداد اقبال المنقعين اكثر واكثر على الاثنراك فى البرنامج حيث وصل عديم المثنو على المدنام. المثنف يزرعون ٤٠٠ قدانا . وقد لهم المشروع سماد البكترين المحضر

من خمس سلالات حديثة والمنطعم بالعناصر المغذية الصغرى كما قدم لهم مبيد الفيتافاكي كابتان كمطهر فطري وفوسفيد الزنك كمبيد للحفار والعناصر المغذية الصغرى أيضا . وفي هذا العام سلك البرنامج منهجا تعليميا جديدا ليعلم به المشرفين الزراعيين بالجمعية التعاونية الزراعية بقرية عمر مكرم واعضاء مجلس ادارتها الاسلوب العلمي الصحيح في تنفيذ البرنامج حتى إذا ماترك المشروع موقعه من العمل لاتحدث ردة أو انخفاض في الانتاج بل يمكنهم الاستمرار بمفردهم في تنفيذ البرنامج بنفس الاسلوب الذي ينفذ به تحت اللم اف الغريق البحثى من المركز القومي للبحوث ، قد تم إعداد كثيف بمسئلة مات الانتاج المطلوب توفيرها (للمساحة تحت اشراف البرنامج) من اسمدة ومبيدات وقد تم شراؤها فعلا بمعرفة الجمعية التعاونية الزراعية وحفظت في مخازنها كما اتبع الفريق البجثى اسلوب الاشراف والتوجيه والتعليم للسادة المشرفين واعضناء مجلس الادارة بل ولكثير من المنتفعين بأن علموهم كيفية تشغيص أعراض الاصابات الحشرية والفطرية التى تصبيب محصولهم الرثيمي وتحديد الوقت الحرج لمقاومتها ثم كيفية اختيار المبيد الملاثم والتركيز الفعال المناسب منه لاجراء وتنفيذ عمليات المقاومة . وكان هذا الاسلوب يتم اسبوعيا بواسطة الفريق البحثى الذين اطمأنوا بدورهم الى أن المنتفعين بقرية عمر مكرم يمكنهم اتباع الاسلوب العلمي الصحيح في زراعة الفول السودائي بمفردهم في حالة انتهاء برنامج عمل المشروع بقريتهم . وهذا كله يهدف الى استمرار الدعوة بالعمل على رفع انتاجية المحاصيل الحقلية الرئيسية والتي تعود بالدخل الوفير على البلد عند تصديرها للاسواق الخارجية ، وخلق كوادر علمية بمكنها ان تزاول تطبيق العمل في الموقع .

وقد وصل متوسط انتاج الفدان بقرية عمر مكرم تحت أشراف البرنامج لعام ۱۹۸۳ إلى ۲۷ إردبا للفدان . وان كان هذا الرقم قد انخفض عن متوسط العام السابق

بحوالى ٥ أرادب الأ أنه هو الرقم القطى الذى يمكن أن ينتجه المنلقع بمجهوده الشخصى ومغرده بحت اشراف وتوجيه ققط من أفراد القريق البسقي-طلازائم-وعلى فرض ان القرق بين متوسط الانتاج الشناعة الذى شارك في البرنامج والأخر الذى لحجم عن الاشتراك هو ١٥ اردبا الذى لحجم عن الاشتراك هو ١٥ اردبا شنها ١٥٠ جنيها .

وفي موسم ١٩٨٤ اشرف البرنامج على جميع زمام زراعات اللول السودائي على جميع رمام زراعات اللول السودائي يقوم بنزاعة الية مسلحة بالقوال السودائي السماد الديكروبي المعلم بالمناصر الشعاد الديكروبي المعلم بالمناصر المناصر كنا السماد الديكروبي المعلم بالمناصر المناصر المناصر المناصر المناصر المناصرة المسادات الانتاج الزيام جميعه والبالغة مساحته ٥٠٠ قدانا على أن يتم شراء هذه المسائلة الراحات عن طريق الجمعية شماد المناسرية الزراعية بالقرية وتوزع على المناهين حسب خطة عمل البرنامج وزرع على المناهين حسب خطة عمل البرنامج ورادا الان حصاد المحصول وتقديره.

واذا حسينا الدخل لموسم ١٩٨٣ نجده كالآتي :-

هجمود ج - الدخل بالنمبة لمترمط عام البرنامج = ۲۷ اردبا×۳۰ - ۸۱ جنیهات د - الدخل الصافی بعد خصم التکالیف

۱۰۰–۱۲۰–۲۰۰۰ جنیها هـ - متوسط دخل الفلاح العادی ۲۱×–۲۰۰۳ جنیها

و – اجمالي تكلفة القدان للفلاح خارج المشروع = ١٠٠ جنيه

تسمروح ز – صافی دخل فلاح القریة المادی ۲۱۰–۲۱۰–۲۱۰جنبها

العائد منها = ٣٥٠ - ٣٦٠ - ٣٩٠ جنيها اى صرف ١٠ جنيها زائدة في اطار عمل المشروع يعود منها ١٩٠٠ جنيها اى بمعدل انفاق - ٣٠ : ١٩٣٠ - ١ - ٢٠

أما بالنسبة نقطاع التحدى وجملة مساحته ١٨ اللف فدآن موزعة على المجمعيات تعاونية والذى يزرع بواسطة الخريجين الذين يصال عددهم الى ٥٢٠ اسرة يزرعون مالايقل عن ٦ آلاف فدان فول سوداني سنويا وجملة المنزرع في جمهورية مصر العربرة لعام ١٩٨٣ بلغ ٢٩ ألف قدان ، فقد بدأت تظهر مشكلة خطيرة للكثير من المساحات في زراعات القول السودائي منذ عام ١٩٧٩ - في جمعيات الكفاح ~ الصمود ~ العبور ~ المعركة . و از دادت عاما بعد عام الي ان وصبلت أقصاها عام ۸۲-۱۹۸۳، وعموما تبدأ المشكلة او الظاهرة باصغرار الأوراق الحديثة لنبات الفول السوداني في نصر ۷۰ يوما تقريبا (صورة رقم ۳) وتبدأ بنباتات فردية منفرقة .ثم يزداد محدل الاصغرار لاوراق النبات النامي حتى تعم حالة الاصغرار للنبات جميعه (صورة رقم ٤) وتزداد شدة الاصابة بتقدم العمر فبعد أن كانت في نباتات متفرقة بزداد عدد النباتات المصابة وتصبح الظاهرة في شكل بقع متجاورة سرعان مانتلاهم مع بعضها وفي عمر مابين ٩٠-١٠٠ يوم تعم حالة الأصغرار لنباتات الحقل جميعها (صورة رقم ٥) ثم تأخذ النباتات النامية في الذبول ويتحول لونها من الأصغر الى اللون البنى الفاتح ثم اللون البنى الغامق أو المحروق في حالة الإصابة الشديدة (صورة٦-٧) وقي عمر ١٠٠ يوم أو بعده يقضى على المحصول نهائيا والايبقى منه و قت الحصاد الا القليل مما يدفع بعض الفريجين الى أن يكلف نقسه مشقة حصاد المتبقى من زراعته حيث يعلم مقدما ان ماسيتجصل عليه من محصول أن يفطى تكاليف الجمع والجصاد فيفضل تركه في

الارض وفرآ للنفقات ثم يكف عن زراعة

هذا المحصول الرئيس نهائيا وكان يعضهم يحصل على محصول يتراوح مايين ٣- ٤ أرانب القادان الولحد وذلك في حالة الأصابة المتديد نسبيا هؤا مع العلم يأنه في نفس الوقت قال بعض الجمعيات مثل عين جانوت والتل الكبير اعطت انتاجا عاليا من المحمول عمر

وعموما فقد تناقص متوسط انفاج القدان بقطاع التحدى في السنوات التالية لمظهور هذه الأصابة بما يشكل كالرقة تكاد تحيق بالمحصول الرابيس في مذه المنطقة كما يتضع من التنرج التنازلي الحائد للمحصول حسب احصاديات الجمعية المشتركة للفروجين بقطاع التعدى:

في عام ١٩٧٩ بلغ مترسط انتاج الفدان الواحد بقطاع التحدي ٩ أرادب

وفي علم ۱۹۸۰ لمغ مترسط انتاج القدان الواحد بقطاع التحدى • أرادب وفي علم ۱۹۸۱ لمغ مترسط انتاج القدان الواحد بقطاع التحدى ۱۹۸۳ ردب وفي علم ۱۹۸۷ لمغ مترسط انتاج القدان الواحد بقطاع التحدى ۱۹۸۸ اردب وإذا علمنا ان المساحة المنزرعة بالغول

وإذا عضدا أن استمنة المتراجة بالوراث السردائي في هذه المنطقة الثابة المخروجين تبلغ حوالي ٢ آلاف ادان سنويا لأمكننا حساب هجم الفسارة التي حاقت بالمنطقة في مدى ثلاث سنوات حيث بلغ مترسط القد الحادث في عام ١٩٨٧ . عن ما للتج في عام ١٩٧٧ .

١٩- ٨, ١٩ أرب القدان الواهد
١٨, ٢٠ - ١٠ قدان ٢٧٣ (ردب القدان ٢٧٠ (ردب
ثمنيا - ٢٧٧ - ٣٠٠ قدان ١٠٠ ١٧٠ (ردب
١٨ أردب الواهد - ١٠٠ ١١ ١١ الجنب
١٨ أوليه المستكلة
١٨ أوليه المستملمة بقطاح الشددى
١٨ ألاما المستملمة بقطاح الشددى
١٨ المستملة المستمركة الشريجين
١٨ المستملمة مستمدامية والادارية
١٨ المستملمة مستمدامية والادارية
١٨ المستملة مستمدامية وقد استجابت
١٨ مستمدان من هذه الكارثة وقد استجابت
١٨ مستمدات أرصلت ملدوبين
١٨ مستمدات عن حجم المشكلة والمعمن الأهد
الكنفية بتشكيل لجان لمحص لهذه المشكلة .

 أ - فقد ورد تقرير من معهد، بحوث التغنيسة بوزارة الزراعسسة في ۲۲ / ۱۹۸۰ بفيد بان السبب في المثبكلة بعود التي نقص عنصر الحديد .

ب - تقرير آخر من وزارة الأراعة
 أيضا في ١٩ / ١٩ / ١٩٨١ يشير الى ان
 السبب في المشكلة هو الاصابة بالنيمائزدا
 وافترح لها فرق المقاومة والعلاج فقط
 دون ابداء الاستعداد للتنخل لحل المشكلة .

ج - تقرير آخر من وزارة الزراعة
 لموسم ۱۹۸۲ عن تجربة في مسلمة
 ا أفنة أقيمت بأرض المهندس احمد
 البرعي ولكن لم تستكمل التجربة لنهايتها

د -- تقرير من جامعة المنوفية -- كلية الزراعة بشبين الكوم في ٢ / ٩/ ١٩٨١ يشير الى ان الاصابة سبيها النيماتيدا وافترجت لها طرق المقاومة والعلاج وابدئ الاستعداد للمساهمة والتعاون

ه - كما تمت الانصالات والمراسلات على مستوى المسلولين خلال اعوام ٨١ / ١٩٨٢ دون اخذ أية خطوات تنفيذية اليجابية فعالة للتصدى للمشكلة وهلها .

ولما ذاح سبب مضروع غذاء اكثر وافسل لما قام به من نشاط علمي مكتب في النهوض بمحصول القول المرداني بقرية عصر مكرم فقد اصبح دائما قويا لحفز جماعة الخريجين بقطاع التحدي بالانصال بالمركز القومي للبحوث وطليم مصاحبة البرنامج في حل مشكلتهم المتماقع بالمحصول الرئيسي لهم . وقد رجب بهم لمركز القومي للبحوث وتم تشكيل فريق بعشي علمي يضم تخصصات متكملة في مجالات التسميد – العشرات – أمراض النبات – النماتونا – الأكارس .

وبناء على الحصر الذى قام به الأفراد التطبيق الغريق البحثى كل في تخصصه المساحات عدة بجمعيتي الكفاح والمسحر ققد تم إختوار مساحة . أفعدة كتواه الإدارة عمل ونشاط المشروع بالمنطقة وحتى يتعرف القريق البحش بغضه على المشكلة ويلم بها من جمع جو ابنها ولمتعرب هذه المساحة نظر المندة الأحساية بها ومتحتويه المساحة المساحة

من تسبة عالية من اعداد وافراد تيماتودا

- عقد الجغرر والفطريات بالاضافة
الني انتقار التربة في كثير من العناصر
الشافناتية ووضع لها برنامجي مكافحة
وتسميد شاملين للموسم الزراعي ١٩٨٧
وتسميد شاملين للموسم الزراعي اللقدان بعد أن كانت لاتعطبي شوبا بالمربة
منذ عام ١٩٨٧ وفي العوسم الزراعي
منذ عام ١٩٧٧ وفي العوسم الزراعي
منذ عام ١٩٧٧ أوفي العمل وامند المدد
١٩٥١ أهدانا لدى ٢٥ خريجا وقد امدهم
المشروع بالميدات اللازمة لمقاومة
المناورة والفطروات المختلفة والأكاروس
الإشراف العلمي المكفف حيث مارس
والإشراف العلمي المكفف حيث مارس
المغلوث المعلية المحافرة المعلوث

الخريجين طوال فترة نمو الفول الموداني وقد كلل الله مجهوداتهم بالنجاح حيث وصل متوسط البرنامج ۱۹٫۱ اردب للفان وان ثلاثة منهم قد تجاوز انتاجهم ۲۰ اردبا

الزراعية بايديهم جنبا الى جنب مع

وان ثلاثة منهم قد تجاوز انتاجهم ٣٥ إرديا للفدان الولمد . أما عن نشاط البر نامج لعام ١٩٨٤ فقد

اكتفى بالاشراف العلمي على ان يتحمل الخريجون ثمن مستلزمات الانتاج, وسيتم

تقييم المحصول طبقا لما اتبعوه من

خطوات تنفيذ البرنامج للعام السابق.

فكما هو واضع من العرض المابق لمعابض المابق لمعابض التعابيقي المتروع غذاه الانتجابيقي المتروع غذاه برنامج الفيوشن بمحصول القول المودائي هو استكدام حصيلة العلم والمعرفة والمتحدث عليها سابقاً – في التعابش مياشرة عيث يتم تحديد حديد حديد مديد ومصيات الشكلة أولاً. ثم العمل علي توفير واضافة جميع ممثلزمات الانتاج توفير واضافة جميع ممثلزمات الانتاج المنابة ألمابي من اسعدة وكمهاويات أبه وقا المقتل لها أي المتاب الفعلي لها أي تأخير الذي تلزم إضافتها فيه دون أي تأخير أي أي تأخير أي تأخي

وإذا كان متوسط عام الجمهورية السنوات الثلاث الأخيرة ١٠٨-١٩.٩ هو عند اتباع اسلوب تطبيق العام والتكتولوجها المدينة في زراعات القول السوداني ان تترق ان يزداد متوسط عام الجمهورية الى أن المساحة في الجمهورية والتي تزرع المساحة في الجمهورية والتي تزرع بالقول السودائي وهي متوسط مساحة غمني ذلك انه لابد وان يتنج عالم ١٩٨٢ فدانا غمني ذلك انه لابد وان يتنج عالم ١٩٧٧ فدانا غمني ذلك انه لابد وان يتنج على ١٩٢٧ فرانا

جدول رقم ۱ (*) المساحة المنزرعة بالجمهورية من القول السوداني

المتنوسط الأعوام ۸۰ – ۱۹۸۲	1547	1561	144+	البران
• 44211	75.70	YATOO	ان ۲۸۱۰۰	
TYY017,V Y1417,	****	Y00	Yout. 3	
11,57	11,47	11,44	نب ۱۱٬۹۷ <u>ان</u> ۱۸۹۸،	1
T1,00	44,0	71,1		متوسط انتاج المشروع في قرية ارا عمر مكرم

ومتوسط انتاج الغدان

^{(&}quot;)مصدر البيانات : معهد بحوث الاحصاء - وزارة الزراعة



1-احد الخريجين بقطاع التعدى يحمل الناتات المعاملة حسب خطة الرنامج.



د انتشار اللون الاصفر بالحقل المصاب بقطاع التحدي



٣٣٢٥٤٦,٧ اردب كما هو موصح في الجدول رقم (١) .

يصدر الى ملاعضا إن محصول الفول السوداني يصدر الى مالايقال عن ۱۲ دولة أوريبة وعربية كما هو موضح في الجدول رقم (۲) . وإن العائد منه سنة ۱۹۸۰ بالنسبة للمصدر بالقشر والمقشور وصل الى مر ۱۷۰۰ عنا بالقشر والمصدرة هر ۲۷۰ عنا القضا القضا المصدرة

نقط، فإن هذا يدعو على الاصرار على السل على زيادة الإنتاجية الرأ ية من هذا المصمول وتحدين نوعيته وذلك على طريق رقم لتتاجية القدان باستخدام الاسابيب العلمية المصدوحة في الزراعة مع الدخال الميكنة الزراعية المتكاملة كلما لمكن ذلك حتى نصل بالانتاج الي علمي عقيمة يستغل معظمها في التصدير ويتبقى المعظمها في التصدير ويتبقى الدزه الأخر للاستهلاك المحلي و

جدول رقم ۲ (°) الكميات المصدرة من الفول النموداني للدول · المختلفة والدخل منها بالجنيه المصرى

	لقول	السوداتم	ر الما	شوراثق	ول الم	سودانس	بالقث	л.
	14/1	r	144	۸١	11	۸۲.	11	
	الكمي	ة السعر	الكمي	: السعر	الكمية	السعر	الكمية	السعر
لسعودية	٥٣	- 01	٧.	10	1.4	444	171	٧٧
لينان	147	197	٥,	**	٦.	۲A	10	3 +
الكويت	10	17	44	4	£ Y	۲A	٧.	1.1
قبرص	Y£A	707	TAT	7 £ 4	-	_	-	_
بوغوسلافيا	**	Y1	_	٠, _	_	_	_	_
اسياتيا	۳	*	_	_	40	Y +	40	1 6
الماترا	111	110	40	۲.	74	14	3.1	٦
يطاليا	146	41	100	_	114	0.5	11+	70
الماتيا الغربيا	144	9.6	-	_	۳V	٥.		_
فرتسا	1.1	444	77	17	773	747	414	۸٧
هولتدا	TEP	711	_	_	A14	09.	1110	1177
إيصلتدا	144	۳۸	14	٧.	_		_	_
المجر	-	**	_	100	17	6%	1777	4 - 4
إجيكا	-	-	_	_	10.	3.5%	_	_
دول اخرى		-	_	-	1.	1.1	٧٣	±٩

 د نصدر د . بتطی السعر : الوحدة = ۱۰۰۰ جنیه مصری مصدر البیانات : هینة تنمیة الصادرات

...

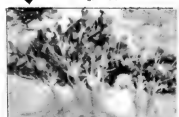


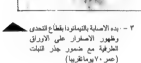
٢ - بداية احتراق أوراق النبات المصاب.

۷ - تحول النبات النامى الى اللون البنى
 وتمام الجفاف بقطاع التحدى
 (عمر ١٠٠ يوم تقريبا)



٨ - نبات مصاب ونبات معامل حيب خطة البرنامج
 رفي عمر واحد ويبدو الفرق واضحا في حجم
 الجذر والمجموع الخضرى











۲ - جذر نبات فول سودانی معامل
 بالیکترین و آخر لم یعامل

 9 - نبات مصاب ومنقزم بين النياتات السليمة بقطاع التحدى



انتشار اللون الاصفر على النبات (عمر ١٩٠١ برم)



بحث علمسى يربط بين اللون وخطوط العمسارة والبينة

اللون في العمارة اساسي في تشكيل البينة الصناعية

أنها لمستولية كبرى ملقاة على عاتل الفائل المهلس، تلك التي توجب عليه الا يقف مكتوف اليدين حيال ملايين البشر الذين يقضون ساعات عمرهم في عالم كثيب، للكيان يقدم الصلول الاجابية لقدعم الاحساس بالجمال في عصر المسيح فيه الفن لمتواجأ قائما بذاته وشرورة حيوية لا غني عنها.

د . فريال عبد المنعم شريف

محاولية لإدمياج الشيكل الصنياعي
 مسع البيدسية الطبيعيسية





واللون هو موسقى القنون التشكيلية منك كمثل النونة واسويقية التي يؤديها اوركسترا سيعفوني لديد القنوع على التنوع وقدوة أعظم على استئازة المشاعر . وبمعنى ان الأطران بعسفة عاملة تضفي بهجة على نفوس النفس، فالدين تمتاج إلى اللون نفوس النفس، فالدين تمتاج إلى اللون حاجة الأدن النفس، فالأدوق على اللون ومتعند بالمياة أن تلون بمعنى الكلمة برخلك التابئر الفسولوجي، سواء كان ناتجا عن المادة الصباطية المعلونة أن عن المشوء المطون . وإن الملاكة الجمائية باللون هي في إننا تنظفل في عليهما باللون همي في إننا تنظفل في عليهما

والعمارة الملونة فكرة بدأت عند الفنان فرنان ليجوبه ، وهي المدينة المتعدة الألوان . ثم تلاه الفنان فاساريللي الذي جمع بين جهود التشكيليين والمهندمين ومخططي المدن بل وايضا النفسانيين

إذا كنا في مصر له تلغفت لاهمية اللون البنسبة للمبانى الشكت ولا نزال فائه يهب إن ننتهز الفرصة المناحة ثنا غالمناحة ثنا غالمناحة ثنا المناحة ثنا المناحة ثنا المناحة والمناحة المناحة المناحة على لمس عامية لاستخدامات اللون في العمارة بهمف تعنية الدوق العام والشعور بالمبهجة والرحمنا . ونقول بوصنع برنامج وليس بنظها حرفها رنقول بوصنع برنامج وليس بنظها حرفها عن العربة لما ومعنى الخدر وسنع حسنور لوني خاص بنا ويتلاءم وطبيعة مناخنا المناس الدافيه اغلب شهور السنة الحار المثمس بنا ويتلاءم وطبيعة مناخنا المناس الدافيه اغلب شهور السنة الحار المثمس الدافيه وغيرة مناهنا الحارب في بعضها :

 حلى مشكلات اللون في العمارة واضعين نصب اعيننا مراعاة المناخ والبيئة بالابتعاد عنن الالوان الساخنة إلى عد ما لمجموعات الاحمر والاصغر والبرتقالي لانها توحي بالسخونة التي لانتلام ومناخ البلاد.

استخدام الالوان الباردة بمجموعتها الكبيرة مثل الأزرق والتركواز والاختصر والاختصر والاختصر والاختصاء والاختصاء ومنظمة في المشاهدة في لوحة حائظية من ألوان الشطيقية في لوحة حائظية من ألوان البلانسئيك قمت بوضع تصميمها وتتفيذها البلانسئيك قمت برضع تصميمها وتتفيذها البلانسئيك في بحض كلير الالوان الساختة في بحض المستخدامة والمارنة باللون الأبيرية المناقبة بالموردة مع استخدامه بحذر علي المشاها والحركة مع استخدامه بحذر الالرية المائلة بالجو تغير كثيرا امن اللون الأبيرية المائلة بالجو تغير كثيرا امن اللون الأبيرية المائلة بالجو تغير كثيرا امن اللون

♦ استخدام الخامات التي تتحمل حرارة الجو كالموزاييك الطبيعي والصناعي والبلاطات الاسمنتية الملونة وألوان للبلاستيك وغيرها مما يعتبر اساسا صالحا للاستخدام في الاجواه الحارة .

وبالنسبة لاستخدامات الالوان داخل المبانى سواه العامة منها أو الخاصة نكون خاضعة لوظيفة المكان واتساع أو ضيق حجمه وعدد الأفراد الذين بشغلونه ونسب هجم قطع الأثاث .. وغيرها .

وهكذا قد يكون فى وسعنا ان نقول ان وظيفة اللون فى العمارة لابد وان تتلامم تماما مع وظيفة المبنى .

كما يجب ان تكون الوحدة البنائية هي ايضا الوحدة الجمالية الدلخلية في مخطط تشكيلي عام ، ويجب ان تكون صالحة ماديا ومعنويا لتحقيق السعادة للحميم .

> وظائف اللون فى مجال العمارة فى الخارج:

لتناصط المنعش ، ١٩١٠ عرفت قيمة الابيض التناصط المنعش ، وتجاربي أوضحت لى أن فرحة الأبيض تتفجر قفاط عندما تحوطه مهموجة من الآثوان القوية لركوريوزية عالم Corbuster بهالتنبذي الأستفددام المنتاد لمواد اللبناء بألولنها الطبيعية - فإن وظيفة الألوان والطلاءات في مسلحات العمارة الخارجية متعددة . في مسلحات العمارة الخارجية متعددة . للعراكة اللاون وحركة اللون فليغية الأروزي وحركة اللون فليغية وحركة اللون فليغية وحركة اللون

الراعية كجزه من عملية تصميم المهندس ولكن عائس قكر معاشية طبقة طبقة حافظة أو مزينة وتمعل على هيئة طبقة حافظة أو مزينة الموادة في بعض الحوالات في مراد النباء الحديثة كمحاولة لأقامة أرتباط بين الأشكال الظاهرة التي يصنعها الأنسان مع ماحولها – وبهذه المحارفة مكن استخدام اللون كوسيئة للربط في كثل العمارة مح المعالم السائدة لمنظر ميني .

فمثلا في مرصد الطبقات العليا لـ ابرمينج بيز Ioh Ming Pei's Upper ابرمينج بيز Atmosphere observatory

المقام بشكل رائع على صخور كولورادو Colorado ضاهى اللون باضافة مادة ملونة من حجر الجبل الموجود في المنطقة – وبالمثل الغرسانة الملونة المستعملة في:

وددة جراحة نقل الأعضاء في نفيلد لبينز وميرسلاي في أذبيره Nuffield وميرسلاي في النبيره Transplantation surgery unit by Peter Womersley in Edinburgh.

في محاولة لمصناهاة اللان بطوب واجهات السائل اللي السائل التي السائل التي السائل التي السائل المثلثين نسبيا البغة المهندس في الأقلال من يصوران رغبة المهندس في الأقلال من المثانهم ويحكن عملية الترابط الشنيعية على نطائها من الشامات الترابط التي يتمين إشكالها من الشامات المحلية التي تمكن الوانها المحلية التي تمكن الوانها المحلية التي تمكن الوانها المحلية .

مثال أخر على نماذج الألوان ولكن لشرة ممينة من الأرمن ، هو كوبرى اللولية المعلق في سان فراتسيسكر . فالكوبرى المعلق كان في الواقع مخططاً أصلا كبناء ذهبي رمزى وأثر تتكاري عام ١٨٤٩ وقد عدلت الخطأة فيما بعد واصبح المقصود بلونها الحالى بلون الاكميد الأحمر أن يضاهى الشواطىء الصخرية على جانبي الخليق الشواطىء الصخرية على جانبي الخليق الشواطىء الصخرية على جانبي الخليق الخليقة المسخوية على جانبي الخليق الشواطىء الصخرية على جانبي الخليق المسئولة المسخوية على جانبي الخليقة المسئولة المسئولية المسئولية

وبرنامج البيئة اللونى للملون الفرنمى Jean — Philippe Lenclos جان فيليب لاتكلو الذي أنتج أعمالا متفاوتة ولكنها أساسا مساهمات ايجابية من ناحية اللون بالنمبة للمناظر التي من صنع الانمان .

رويتبر عمل لانكلو الرائد هو محاولته
الأولى في كتماب منظر المبنى بممالحات
غنية في ألوانها تمثل بداية مثروة تثبية
التصوير تحطى لمحة عن المستقبل في
تثبين البيئة المتحمدة في فلسفة ليجيه
لثوين البيئة المتحمدة في فلسفة ليجيه
لكوام الحاولات الحاولات
أكبر دعاة الالمام المام المام المام
أكبر دعاة المام المام المام المام
المام للمام المام المام المام المام
يضفى على دور السكنى والهو والممل
يضفى على دور السكنى والهو والمما
وصادة وبهجه لاغنى عنها .

وبدلا من أن تصفي جهود المعاريين إلى تشيير المرايين إلى تشيير البنية الكنيبة البارة وتحول الأمر إلى تأكيبة البارة ومعمى تتصين أحوال القطاعيات المعامورية المريضة . ويدن قاساريللى المعضوري المنابعة ، ولهذا أوجب أن نصفى على هذه المواد صفات تجذب حواسانا فتصبح المواد صفات تجذب حواسانا فتصبح المواد صفات المائية » لهي إيضا « الوحسة» الداخلة في مضلط تتكيل عام مثل اللوالة في المهائي بمكنها أن تجمع بين المائي مؤخد رواد ألفن الجماعي في المائي بمكنها أن تجمع بين المائي مؤخد رواد ألفن الجماعي في المائي المائي ويكنها أن تقول بذلك أن المائي والمائي المائي ويدية المنابعي في المائي المائي ويدية المائي المائي ويدية المنابعي في المائي المائي ويدية القرن المائي ويدية القرن المائي ويدية القرن المائيرين .

ان الوحدة المكنية وما يحيطها يجب ان تكون صالحة مايا ومعنويا تحقيق السعادة للجميع . وعلى ذلك فإن «المدينة متمددة الأتران» هي ما يجب أن تتغيلها جميعا تتكوليون ومهندسين ومغطعلي المدن بل وأيضا اللفسانيين والاجتماعيين .

فأستخدام فاساروللي اللون بتدرج من التعاون مع المهندمين في المباني الضاصة إلى تطوير لهنة شاملة في تلوين السدن الجندة وهذه الألوان تكسب الممارة الحديثة طابع البهجة من خلال السطوح الملونة

والسيراميك والطوبء والحجر الأسمنت والمخلطات الحديثة والألوان البلاستيك . وفى ميناء باركاس Port - Barcares قرب Lencios باستخدام الرسوم الضخمة نقل لنلكو مبنى بحرى صناعي ضخم على علامة طريق ضخمة تتردد فيها ألوان البحر بشكل يشبه كثير ابيوت صائدي السمك في بريطانيا Brittany الني تعسكس الساوان مراكبهم وفي برنامج لونسي صناعي آخر عكس العملية واستخدم بالثه متقاربة ليقال من الأبع أبراج الرئيسية في مصنع أسمنت مقام في Mantes قرب باريس وفي محاولة ادماج هذا الشكل الصناعي الظاهر في المنظر الطبيعي عمل ثلاثة خطوط أفقية ملونة على الأبراج الاسطوانية ، فالجزء الأسفل لونه بالأزرق حتى بخلق بينه وبين الجبال المحيطة رابطة . كما في شكل(١) وفي لاسبوتاLa ciotat وهو ميناء صغير قرب مارسيليا لنكلو أوصى بأن تلون روافع أرصفة الميناء بنفس اون الأحجار التي في المدينة القريبة كوسيلة لتقليل حدة المصراع البصرى بين الأشكال الآلية والمنزلية . كما أنه من الممكن استفدام عكس هذا التوافق ، فقد استعملت الألوان الصارخة بعد فتسرات التقشف وكثيرا ما استخدمت متفاقضة مع لللون الواحد أو بالنسبـة للأشيـاء المحيطـة الكثيبة أو لاعادة اكتساب ذاتيته .

والمثل ما قام يعمله المهندس القرنسي علونسة Jacques Starhids السدى أوضع كوفيسة فضياته على المساودة اللسون الرصادي في مساودة اللسون الأحمسر والبرنقائي والأصفر في مبنى المدرسة الأحداثية الذي يحل أشقال المضاحيسة الذي يحل أشقال المضاحيسة الذي يودن بشعرون أن المدرسة ملكه. اللذنسيون بشعرون أن المدرسة ملكه. الناداتيان ويذاك تظهر اثال الحير الكال في

استخدامه العسارخ للون الذي يعكس المتعة الخسالصة باللون الفنى المتشبع بالصغار ويرفع من قيمة التأثر البصري ،

كما أن اللون ممكن أيضا أن يوقف المناطق الصناعية - فالبرنامج اللوني الذي استنبطه لتكلو للألات الضخمة والعمارة الصناعية هي محاو لات لمساعدة الانسان أن يألف المناطق الصناعية . وقد أوضح لنكلو فيما بعد عملية الأقلمة التي يمكن أن تطبق أيضاً على منظر المدن . كما استفدم المصممون أيضا اللون كعنصر من عناصر التصميم لتجرزيء أو الكسر حدة رؤيسة الخطوط المستقيمة في كتل العمارة المديَّثة. وقد نفذ المهندس الأيطالسي كارلبو سانتسي Carlo Santi بهذا المبدأ مشروع اسكاني في بولونيا - فأشكاله ذات المنحنيات المتعددة الألوان على الجدران الخارجية متباينة تماما مع التركيب البنائي الذي يشبه استخدام ادوارد بادلوزى للون في كسر زوايا أشكاله

اللون في المهائي: Colour in Buildings المعارض أشيريك: Loseph Esherick

أن اللون في الطبيعة ، في عالم الحيو أن والحشرات والنباتات والاسماك مقصودوله وظيفة - أما بالنسبة للانسان ، فعليه عب، التفكير في اللون ودراسته والاهتمام به وأن يصمم ويخطبط لطريقة استخدامسه . والدراسات العملية للون والضبوء ولو أنها هامة وجوهرية إلاأنها إما أن تصبيح دعامة تدعم نقص الافتناع به أو تخيله أو أنها تزيد من التعقيد الذي يجعل استخدامه المنطقي والسديد أكثر صموية ، وعمل التصميمات اللونية أسهل إذا فكر المرء في اللون والضوء مجتمعين كعناصر أساسيك لاانسقصال بينهما . فالدون والضوء شديدا الالتصاق بحياتنا اليومية وشديدا الأهمية لأى شيء نصممه حتى أن من المستفري أن بحتاج الانسان للالحاح في استخدامه بشكل أكثر انساعاً وأكثر خَيالاً وأكثر انتاجية - فاللون والضوء يستعملان ليوجها وليحذرا وليثيرا الانتباء لشيء أو حائثة - لتعديل أو تغيير يناه ،، حتى ولو كان لتلافا لنلك البناء من الناحية البصرية لاقامة ببشة مرغوبة أو لمجرد الراحة العضوية أو بساطة للسرور و المتعة .



رارة الإنسان ... الإنسان معلى شداة في الصحة

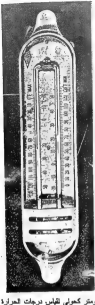
جامعة الأسكندرية

بالارتفاع أو الارتفاض في خطر على بالارتفاع أو الانتفاض في خطر على على درجة حرارة جمع الاسان ثابتة دون تفوير . فما هو من حرارة الانسان؟ وم هو مصدرها ، وطرق قياسها وأسباب الانسان؟ و الانتفار في تعياة

يعمل جسم الانسان طوال الليل والنهار على الاستفادة من المواد الغذائية داخل الأنسجة المختلفة من أجل استمرار النمو والنشاط، وكذتك لاطلاق الحرارة اللازمة لندفكة الجميم، فمن المعلوم أن درجة حرارة الجو المحيط بالأنسان تتراوح بين ١٠ و ٣٠ درجة مئوية في المناطق المعندلة ، وقد تزيد عن ذلك أو تقل حسب فصول السنة ، وحسب مواقع البلاد على سطح الأرض ، الا أنه في جميع الأحوال والقصول يحتفظ الجسم بدرجة حرارة ثابتة لاتقل ولانزيد على ٣٧ درجة ، وحيث أن هذه الحرارة أعلى من درجة حرارة الجو المحيط بالانسان فإنه من المضروري أن يفقد جسم الانسان حرارته بالتدرج ، ويقوم الجسم بتعويض ذلك بصغة مستمرة ليظل دافنا وفي درجة حرارة ثابتة ، ويقف وراء ذلك جهاز غريب دقيق صغير يقع في أسفل المخ ، يقرم بتنظيم كشاط أنسجة الجسم في إنتاج الطاقة ، عاملا على حفظ معللها عند

الوجه الطبيعي فلا نزيد أو تقل ، وذلك يسمى هذا الجهاز منظم العرارة : أو يسمى هذا الجهاز منطق عليه الترموستات البشري تقنقته المتناهبة في الاحساس يفروق درجات العرارة والعمل علي معنولها ، والذي يطلل يه بي نهار بنتناط حيوي مستمر طوال حيد "لاسمان ، ولايوقف الاكسان أم تهاية عبر الانسان .

ويوجد هذا الجهاز السرى الدقيق أيضا عند كل الطيور وجميم الحيوانات الثدبية ، ويعمل من أجل المفاظ على حياتها وتسهيل سبل معيشتها ، قعند الطيور يحافظ على ثبات حرارتها عند ، \$ درجة مئوية ، وهذا ضرورى لاستمرار الحياة والتكاثر، فهي ترقد على البيض، وتحتاج لدرجة حرازة عالية ، حتى ينمو الجنين ويغض البيض في وقت ثابت محدد ، أما عند القطط والكلاب وكثير من حيوانات الحقل المستأنسة فإن الحزارة تقف ثابتة في معدل بصل عند بعضها إلى ٨ , ٣٧ برجة ، وعند البعض إلى ٤ , ٣٩ درجة مئوية ، أما عند الخيل . والفيلة والقرود فإن حرارة أجسامهة تقل عن ذلك ، فتصل عند بعضها إلى ٦ , ٦٥ وعند الأخرى إلى ٣ . ٣٨درَّجة ، أمة عند الانسان فنجد له معدلا حراريا ثابتا عند ٣٧درجة مئوية، وإن كان ذلك يتقاوت من شخص إلى أخر ، فالبعض قد بكون له درجة حرارة منقفضة عند ١ , ٣٦درجة والآخر قد تثبت حرارته عند ۲ ، ۳۷ درجة ، ويستمر نلك عنده طوال حياته ، أما عند السيدات فقد يحدث لهن تغيير بسيط في الارتفاع أو الانخفاض



ترمومتر كحولي لقياس درجات الحرارة العظمي والادني اليوميه حيث تظهر الأرقام درجة الحرارة القصوى ، والإرقام السقلية درجة الحرارة الأمنى .

يسيط في حرارتهن مع تغيرات الدورة الشهرية ، مع ملاحظة أن درجة حرارة الاتمان تقل قليلا في الصباح وترتقع في الاتماء في حبود نصف درجة

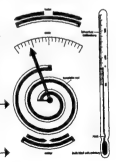
رصنداً ترتقع حرارة جسم الانسان بسبب أي عامل غلرجي أو داخلي ، تأسر غلايا البيان النفلط الموراء بتلك الزيادة فترسل تطبياتها إلى الفدد المرقية والى الأرحية المعربة على سطح الجلد ، فقوم الفدد إفراز أرقيد من البحرق الذي يتبخر . فيساعد على تريد الجلد ، وتقرم الأرعية

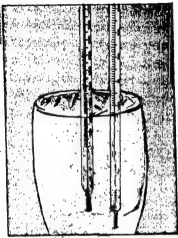
الترمومتر الطبي الزئيقي ، واحد منوى والثاني فهرنهايتي والاثنان موضوعان في دوب من الثلج ، فيظهر الاول درجة حرارة الثلج عند الصفر ، والثاني ببينها عند ٢٧درجة .

> الدمرية بالاتساع والتمدد ، فتحمل قدرا أكبر من الدم إلى الجلد الذي يسخن ويحتقن وتشمرب منه الحرارة إلى خارج الجسم ، وحندما تعود حرارة جسم الانسان إلى طبيعتها ، يعود نشاط الجلد إلى حالته المادية ،

> أما اذا انفضت درجة حرارة جمم الابردان تحت معلها بسبب تعرضه للرودة أفي أسباب أخرى، فإن جهاز تنظيم الحرارة يعمل بسرعة . فيربال إشارات كهربائية إلى العصلات فيدعوا للحركة المستعرة ، فيحث الارماش والاعتزاز ، وإشارات أخرى إلى الجلا فيثل المحرق ، وتنقيض الأرعية فيثل المدونة ، وتنقيض الأرعية فيثل ذماب اللم إلى الجلد فيمنع تسرب حرارة الجسم إلى الخارج،

أما أذا انفقضت حرارة الجسم كثيرا لقترة طويلة فإن الجهاز المنظم بممل بنشاط أكبر فيرسل أشارات اللفة النقامية وفدة فوق الكلى والفدة الدرقية لنزيد من نشاطها وتعمل على زيادة إنتاج الطاقة المعرارية.





ويهذا يعمل جسم الاسان تلقائيا وبأجهزته المعقدة الدقيقة على المحافظة على درجة حرارته ثانية من أجل استمرار انتشاط والعبوية، والمحافظة على الصحة.

الصحية للناس لابد نهم من نهاس درجة هرارتهم الاطمئتان معلى انتظامات مورد خلال أو مرض بالجمس قد يستدعي التنظل أو مرض بالجمس قد يستدعي التنظل والملاح - وكالت طريقهم التمرث على العرارة رقياسها في جميع الأرمنة التقيمة ، هي الاحساس بالبد على جبية الدريش لمورقة انتظاض المرارة أو الدريش لمورقة انتظاض المرارة أو

الترمومتر الزنيركي نو المؤشر لقياس درجة حرارة الجو فإذا ارتفعت الحرارة تمدد المعدن الزنبركي فيتحرك المؤشر ويجواره مؤشر زجاجي .

كل الناس ، والتي كثيرا ماتوقع الناس في الناس ، والتي كثيرا ماتوقع ألمس المخطأ أو معوه الثقير حيث أن لمس جبهة أنسان حظيم عليه من أما لمسه بدد دافلة قند يعطى إسلاما كانبا بالبرردة ، ولما خير مثال لمسارىء الإحساس الينوى ، أنك اذا لمستماد النهو أو البحر في النشاة فإنك المسامد والنها أو البحر في النشاة فإنك تحس به دافلة ، وإذا لمستمنة من المسيف تحس بأنه أبرد من الشناء ، بالرغم من أن تصحيح .

ولذلك اتبه الطب الحديث إلى الوسائل المسلمة لقباس الطملية لقباس الحرارة ، باستعمال أجهزة مدقية ، لا تقع غي الشعاق ، ولا تتأثر بالموافق السياة في السياة في ترجة حرارة الجميم باستعمال الترميميز ، عن طريق الفم أو سطح الجلد أو فقصة الشرج ، ومع التقعم العاملي الكبير أمكن في العرارة عباشرة من جهاز المنظم المعارة بالمدخ .

عرف الأطباء أول جهاز مبسط لقياس

لدرجة العدارة سنة ١٦٠٠م اختراع المعام اجتراع مستقريق ، وكان الجهاز المعام المساعدة عن المساعدة عن المساعدة على المعام المعام الذي يتحد بفعل العدارة ، فيمكن التعرف على يتحدد الماء ، المعام ال

رما أن جاه القرن العشرون هتى أصبح قبلس الحدارة المراحيويا هاما ليس المحالات الطبة، و الكن في معظم المحالات الكيماوية والمستاعية والمسكرية ، الأعمال الكيماوية والمستاحية والمسكرية ، وكذلك في دراسة أحدال الطفس وقبلس التقابات المجوية ، والتعرف على درجات المسطس المحالان وقبلها وترخيذها .

وكل ذلك لازم وضرورى للحياة العصرية العنيثه . لذلك اخترصت الترمومترات المتنوعة لتقيس العرارة وتغيراتها في جميع هذه المجالات .

يعتبر الترمومتر الطبي أهم هذه الترمومترات كلها ، وأكثرها انتشارا وشعيد بين الناس، فهو يتكون من أنبوية رجامية و المها لنظاح بسيط أسال والمها تشغيا يتجمع به سائل الزائرة ، ولها تدريج مرتم على مسطمها لقياس درجة المدرارة , بين ٣٠ ٤١ ٤ درجة مؤوة .

أما الترمومتر الظكي فهو نوع خاص من الأجهزة يستطيع قياس درجات البرودة الشديدة أو الحرارة المرتفعة ، وحيث أن الزئبق يتجمد في درجة حرارة ٣٧ تحت الصغر فإنه لا يصلح لهذه الترمومترات .

ويستخدم التحدول الذي لايتجد إلا في درجة ۱۰ احمت الساش ، أو سائل النتان الذي لايتجد إلا في درجة حرارة ۱۰۰ احت تحت السفر . وهناك نوح اخر من الترموضرات الظائمة (الترموجراف) وله مؤشر متحرك لتعدد درجة الحرارة المواردة الحرارة المواردة الحرارة المواردة الحرارة المواردة الم

أما الترمومترات الصناعية ، فأهمها الترمومتر الثابت الحجم الذى يحوى غاز الهاتيوم ويمكنه قياس ذرجات الحرارة العالية الكي تصل إلى ١٠٠٠ درجة، ويصلح لقواس درجة انصبهار وعنيان المعادن المختلفة . ومن الترمومترات المعملية، الدقيقة ، نجد الترمومتر ذا المقاومة البلاتيني، الذي يقيس درجة المرارة بين ٧٦٠ و١٠٠درجة منوية ، ويعمل بفكرة تغيير المقاومة الكهربائية لمعدن البلاتين مع تغير الحرارة ، وعلى نفس هذه الفكرة لخترع الترمومتر الكوبونى الذى يقيس درجات البرودة الشديدة ، وقد توصل العلماء أخيرا إلى الهنزاع نزمومتر كهربائي متطور يتكون من تلسكوب ضوئى وسلك حرارى يعمل بالتيار الكهربائي ويستطيع قياس درجات الحرارة العالية جدا التي قد تصل إلى ١٣٠٠درجة مئوية، ويصلح لكل الأغراض الصناعية ، ر.مب مخطة أن جميع هذه الترمومترات تعمل بنظأم التقسيم المتوى - السنتجرادي - الذي يعتبر درجة تجمد الماء عند الصف ودرجة غليانه عند المائة ، ويعضبها يعمل بالتقسرم الفهرنهيتي ، الذي يعتبر درجة تجمد الماء هي ٣٢وغليانه عند ٢١٢، أى أن الفرق بينهما يصل إلى ١٨٠ درجة فهرنهينية أى أن الدرجة المثور." السنتجرانية تساوى واهدا وأربعة أخماس درجة فهرنهيتية .

عندما يصاب الانسان بمرض ما ، فإن عرارة جسمه قد ترتقع عن معدلها الطبيعي ، وذلك بفعل الميكروبات المعدية ، أو المواد الكيماوية أو يسبب بعض المواد السامة التي تدخل الجسم وتؤثر على جهاز تنظيم الحرارة . وأهم تلك العوامل هي الحميات المعدية التي تسببها ميكروبات التيقود والعصبة والأنظونزا والدفترياء ونزلات الهرد والتهابات الرثة ، وكذلك بعض أنواع الأورام الليمفاوية وأمراض الأنسجة الضامة ، وأضطرابات الغدد الصماء ويعمض أمرانس القلب والمنخ . ولمعل أهم وأخطر هذه العوامل هي ضرية الشمس التي نزفع حرارة الجسم فوق الأريسين درجة ، وتشل عمل جهاز تنظيم الحرارة بالجسم ، ولذلك تتعطل وسائل التبريد

الطبيعية من عرق وتمند الأرعية الدورية عن العمل، وتستمر درجة العدارة في عن العمل الرفاع بدون توقف حتى تصلى إلى الأرتفاع بدون توقف حتى بعض الأحيان إلى كا درجة ، وقد ترتفع في بعض الأحيان إلى كا درجه ، وهى هذا خطورة شدية على المخ والقلب .

وعلاج ارتفاع الحرارة يتوقف على علاج السبب ، وحتى يمكن الوصول إلى هذا السبب لابد من الكشف الطبي الدقيق وعمل الفحوص والتجاليل ، ثم تناول العلاج المناسب لكل مرض ، واكتشاف المرس المسبب لهذا الأرتفاع في المرارة قِد يَأْخَذ يوما أَو أَبِامِ وقد يطولُ ذَلكُ إِلَى أسابيع ، وقاسى أثناءها المريض من الأرتفاع المستمر في درجة الحرارة، لذلك يلجأ المرمني والاطباء إلى استعمال المسكنات والمفضات للحرارة ، من أجل خفض المرارة، أو النزول بها نقرب معدثها إلى حين التعامل مع المرطى المسبب لها - لذلك يعرف الناس كثيرا من الوسائل المنزاية البسيطة التي تساعد على نزول الحرارة مثل استعمال المكمدات الباردة ومسح الجسم بالسوائل سريعة التبخر كالكحول ، وشرب السوائل الباردة وابتلاع المسكنات كالاسبرين . ويستعمل الأطباء وسائل أخرى أكثر فاعلية على شكل أمَّ إص أو كيسولات أو حقن ، تعمل عنى خعض درجة الحرارة، أما في الحالات الشديدة فقد يلجأون إلى وسائل أكثر فعالية مثل إحاطة أطراف المريض بالثلج أو ومتمعه في إناء كبير بارد أو نومه على وسادة تبرد كهربائيا أو حتى تبريد الدم كله باستعمال أجهزة خاصة .

وأخيرا نعود إلى مايدانا به عن حرارة الانسان ، التي تتكون وتنتشم في كل جميعه دون أن يدرى ، وينشمها جهاز وفقي في المغ دون تدخل من الإنسان ، ولايشمر أحد بكل عده العمليات التلقائية ومان يجمن المجرعة ، ومان يجمن المحرض ، ويرتبك عمل وهانة لحس معتى تنقم الموارة ، ومان يجمن المجرعة ، ويتشعر بالتعان الإسان بالتعب والأجهاد ويشعر بالتعان الحرارة ، ويوهف فيخة النظام الدقيق الذي يعمل على راحته وهاناه ، فالكثير من الناس الإسوف غير وهنانه قدر من التي التاس الإسوف غير وهنانه قدر من التي التي يوسف غير المته التي غير جسمه إلااذا فقدها .

لنخفف آلامك

و بأبحاثنا العلمية المتطورة

 واستخلاص المزييمن المواد الفعالة من النياتات الطبية المصرية

مع تحيات تشركنه ممفيب الكيماويتر

الزيتون-القاهرة

استنباط الط من الطحاك

> إن من أحدث الطرق استخلاص الطافة بعصرها من مغزوتها في الطحالب

> هذه الطريقة تعتمد على قدرة الطحالب على الانتاج المستمر للمواد العضوية الهيدروكربونية .

المعروفة .

من بين هذه الانواع الطحالب Botryococcus brauni الذي يصل مقدار المواد الدهنية فيه الى ٧٠٪ من وزنها المواف. لقد تمكن الباحثون الفرنسيون «الاجور» ومعاونوه أن يبينوا أن المواد الهيدروكربوتية تتراكم في الجدار الخارجي لهذا الفطر بحيث يمكن استخلاص ما بحويه من مواد دهنية بالشغط الالى دون اتلاف الخلايا ثم أعادته الى حوض الماء الذي يعيش فيه لكي يعاود تغليق هذه الزبوت العضوية .

تبين أن المواد المستخلصة من هذه الفطريات تشبه المركبات الدهنية غير المشبعة ذات الملاسل الطويلة التي تتواجد يو فره في النباتات ، لكنها تختلف عنها من حيث انها لا تحتوى على مجموعة حمضية في أحد أطرافها ، يبدو أن هذه الطحالب لاتستطيع أن تستفيد من هذه المواد الدهنية بعد تكوينها كمصدر للطاقة اللازمة أو ظائفها الحيوية .

هذا الفطر ليس هو النوع الوحيد من الفطريات الذى ينتج هذه الزيوت المضوية . لقد تمكن هؤلاء الباحثون من اكتشاف وجود هذه المواد الهيدروكربونية

في خلايا أنواع عديدة من الفطريات التي تميش في الماء العذب مثل القنوات والبرك

و المصارف . من بينها أنواع تنتج نوعا من الزيت نو درجة ازوجة منخفضة جداً حتى أنه يمكن استخدامه كوقود من نوع ذى النجوم الثلاثة

إن خلية الانسان تتميز بوجود ١٤ كروموزوما ملتفة حول يعضبها في نواتها . إنها مرتبة في صورة أزواج متشابهة تمامأ فيماعدا استثناء واحد من هذا النمط، في حالة كروموزمات الجنس، النساء بوجد ادبهن زوج من الكروموزومات من النوع X بينما يوجد لدى الرجل كروموزوم واحد X ويقابله کروموزوم آخر أصفر حجما من نوع Y يوجد في الكروموزوم X جينات تحمل حوالي ١٠٠ صفة وراثبة مرتبطة معه . كثير من هذه الصفات مسبب للأمراض التى لايمكن التنبؤ بحدوثها ويرثها الذكور من النساء ، من بين هذه الأمراض سيولة الدم والنزف مثل الهيموفيليا وضمور العضلات وهما مرضان يصبيان العديد من الناس .

يقف هذا الكروموزوم Y مجايداً كما وكان خاليا من أي نوع من المورثات اكم.

النكتور: فؤاد عطا الله سليمان

يمنع ازدواج الصفة (وهو شرط أساسي المدوثها) ويمنع الخلل الوراثي بين الرجل واالمرأه . واحد من زوج الكروموزومات X في المرأد « ساكن » ، يبحث ستائلي وولف وكريستينا ماريني وبأربرا مهجيون أسياب سكون هذا الكروموزوم ومحاولة . زرعه كالنبات في وسط البكتريا .

تقوم هذه المجموعة من الباحثين باتباع اسلوب هندسة المورثات في تجزئة الكروموزوم X ثم يلصقون هذه الاجزاء مع أجزاء من كروموزومات البكتيريا . بهذه الطريقة تتولى البكتيريا إنتاج أحجار البناء اللازمة لانتاج كروموزوم X. هذه البحوث سوف تفتح الباب لكشف الغموض الذى يحيط بالدور الذى تلعبه الكروموزومات في تحديد جنس الجنين . إن السعى مازال جاريا لمعرفة أي الأمراض المورثة التي تحمل خواص تخليق الكروموزوم . X . ذلك لأن بعض هذه المورثات تشترك مع الكروموزومات الأخرى البينية .



تعترض شوارع المدن في بريطانيا لتكدس القمامة بسيب إضراب عمال

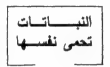
النظائة وتشكلت لجان حكومية لدراسة السوقف واغيرا وصلت للاجابة على ما الموقف والخيرا وصلت للاجابة على ما نقايات الذي تتفر في المعتاد في تعلق المعتاد المستخداميا تضمدر للطاقة ، بالدراسة تبين أنها توقر ٣ ملايين طن من القحم بما بعادل هذا المؤين جنية استرانيني ، يمكن توفير من المحالت من المحالت المساكن والمحلات المعالي بة والمحلات التجارية والمحلات .

إن القدامة التي توجمها عربات القدامة الله المكومية الخاصة بالأهالي أو البلديات المحكومية بصورتها الحالية لاتصلح كصحرتها للوقود . لكن إحداد وحرق هذا النوع من الوقود بستوجب شق و تمزيق مكرناته ثم استخلاص المواد المحدنية و الزجاجات قبل تغنية الافران أو الغذايات به

من أكثر العوامل المؤارة على صلاهية هذا المصدر من الوقود هو التلحية الاقتصادية والمائد من وراء استخدامه هذا يورقت على مقدار القمامة الصدة التي يمكن أن يحتربها النظام الحرارى . مثلا إن القارير توضح أن اصغر حجم للفلاية من الغامية الاقتصادية هي التي تنتج كما زاد حجم الفلاية هي التي تنتج كما زاد حجم الفلاية كما كان انتظام أفضيل لتوليد الكهرباء . إن هذا النظام أهضيام الذين يقد أولين صالفيات ويستخدمون وسائل القال المكملة الالفلام في أماكن الدير المهودة .

لقد أنشئت مصانع نموذجية في نبوكاسل ودونكاستر بانجلترا تقوم بفصل الزجاج والممادن والأوراق من بعضها قبل عمل قبل المؤود ذات سفات قياسية ثابتة كذلك يمكن الامتفادة من المكونات الصناعية نقول أن الميانات الصناعية نقول أن مثل هذا النوع من الوقود غير نقى لحديث تقل الحديثة وأنه توجد التكهرياء لحديث قبا . لكن يمكن استخدامه في كبير فيكا . لكن يمكن استخدامه في المدودة في المدودة في المدودة في

صناعات الاغنية مثلا. هذا الوقود بلائك لابمكن استخدامه دلخل البيوت لكن يمكن استخدامه في القرية لاعداد الأطعمة والخيز، ذلك لان الفازات الفاتجة من الاحتراق أقل من المستويات المقبولة لتوث البيقة



في كثير من الأحيان تموت البذور و لاتنبت بلاراتها . قد تمزو ذلك البرودة الشعيدة أو الجهاف أو أي حوامل أخرى منهارة . أن العامل الأساسي هو المنافسة الذي تمقط في البورق منهائات المشاهرة أو استقر تموط في البورق المنافسة المنافسة به بدرة كبيرة المجم تمنطي بلبورة أنها تتنطي بلبرة غليظة وفورة بدرجة أنها تمنطيع أن تتنافس مع زراعات ثبت منطي بلورأ لمنافسة تشريها الربح حدودة أنها أن أرض عاربة بعيدا عزال أرض عاربة بعيدا عن المنافسة لتصل الربح المنافسة لتصل الربح المنافسة المنافس

لقد ألم «جرابم» ررفاقه بجمع المجرب الموجودة لمعنى مسطح التربة لمعنى ٢ أو ٣ مم في أماكن مقتوعة. ثم قال القريبة الموجودة التي تتابع المستحد دراساتهم أن التباتات للى تتاكد أن بنباتاتها تجود فرصة مسئة لكى تتأكد أن بناتاتها تجد فرصة مسئة لكى تعيش .

بعض النباتات تنتج بقررا تقرض نهنها لم بحرس النباتات بمجرا تقرض مقلم المرسف أو في الخرسة المقرى مثل المرسف المرس المرس المرس المرس المرس المرس المرس (و السيكامور) بقررا الانستطيع أن تنتب إلا في الربيع المقبل - يبقر أنها تمتاج أن المرس المقبل - يبقر أنها تمتاج أن أتراح أخرى في الثاناء قبل إبنانها ... أثراح أخرى لها وتران في قرصها - أن أنراح أخرى لها وتران في قرصها - أن أنراح أخرى لها وتران في قرصها - أن أن أنراح أخرى لها وتران في قرصها - أن أن

غالبية البدر تنبت مباشرة بمجود اسمها للتربة ، لكن بعضها بيقى في التربة حتى للتربة حتى التربة حتى المشاهفية من المشاهفية على المشاهفية على المشاهفية المشاهفية المشاهفية المشاهفية المشاهفية المشاهفية المشاهفية المشاهفية المشاهفية الكناء الكن بعضها ينبت بين الحين الحين والآخر.

ما هو السبب في هذه المخطعات لايدات البغرر . في جنوب اوربا وشمال الفريقا أن أغلب الأذى الذي يصبب اللاياتات يحدث أثناه الصيف بسبب الجفاف رقمة الأمطار . الذك فأن النبانات المتوطئة في المناطق الحارة من العالم تطرح يتررها الذي تنبت في الحال كي تحصل على موزة انعدام المنافسة من النباتات المغزرة فعلا للتي يصبيها الضعف بسبب المغاف

لشائلة البرادة لقيق تعيش في الشمال في الشائلة البرادة تعين مسلوا أخر ، في هذه المناطقة البرادة تعانى من المنازعة تعانى من شدة البردة الثاء الشئاء . لذلك فإن النبائات في هذه المناطق تطلق بدرها التي تتطويع إن تتحمل الشئاء وتستقل الإماكات التي تعرى من النبائات البالغة التي تكون قد مانت .

نباتات اخرى اكثر حذقًا . إن بدورها تنبت عندما تكون التغيرات في درجة ا حرارة التربة أكثر من ٥درجات منوية .' إن مثل هذه التغيرات في درجة حرارة الترية تحدث فقط عندما يتلف ويجف السطح المعشب الموجود قوق البذور . مثلا بعد الحرث - بهذه الطريقة تتعرض التربة مباشرة للشمس ، وهكذا تجد البذور الفرصة متاحة للانبات تماما في اللحظة التي تتعرى فيها التربة فوقها . بعض البذور أكثر دهاء ولها وسيلتها لاكتشاف التربة العارية فوق رؤوسها . إن النباتات تحجب عن التربة المرجات الضوئية الحمراء الطويلة (الحرارية) الصادرة من الشمس ، بعض البذور تكتشف زيادة كمية هذه الموجات التي تدل على تلف الزراعات الموجودة فوقها وتعرية التربة .

التذمي في طريق الحاضر وأمل المستقبل

التكتور / السيد محمد الشال

ر كل تطور حدث منذ العصر البدائي وحنى عصرنا الحالي إنما بجسد أنماطا جديدة في العياة وأساليب مستحدثة للعمل والإنتاج ونطورا تنمونا يقتى ومضمون الحياة التي بحياها الإنسان في كل عصر من عصور نطوره .

ابن الطبيعة البشرية التي تحكم حياة الإنسان انتمثل في عقدم من عصرين الإنسان انتمثل في عقدم من عصرين أساسين حميه للبقاء والأعزاقاء بها ذلك لأن الخصائص النيموية هي قوة موروثة في البشر والمجتمعات البشرية مهما كانت تشاهها وأوضاعها الإجتماعية فهي تسعى بطبيعة اللي التطور والارتقاء والازدهار.

يض عصرنا الحديث لم تعد المجتمعات الشرية منعزلة بعضها عن يعض كما كان الشرية منعزلة بعضها عن يعض كما كان من عالمه الإقلامي ثم هو جزء من عالمه الإقلامي تبدل مع غيره من المجتمعات مكونات التأثير والتأثير وبات على أى مكونات التأثير والتأثير وبات على أى والتقدم ما يفذى به مجتمعه ويشيه بحيث يتماظم بقدراته وموارده وبحقق نموره وتطوره بها يتلامم مع روح المعسر

ومتطلباته وتحدياته من هذا تعاظمت أهمية التنمية في عالمنا المعاصر وأصبحت ممائل التنمية تتريع على قمة اهتمامات دول العالم الثالث ومجتمعاته النامية باعتبارها ألملجأ الوحيد لتحقيق التقدم واللحاق بركب المضارة المديثه والتغلب على المشكلات التي تواجهها والتي أصبحت متشابكة ومتداخلة بعضها مع بعض خاصة بعد أن انقسم العالم إلى نوعين من المجتمعات ، دول غنية متقدمه كان لها سبق التقدم والتعلور من خلال عمثيات تنموية متلاحقة وتراكمات استثمارية مكنتها من الانطلاق وبخطي مربعة نجو مزيد من التقدم والتطور في حميم مجالات الحياة ودول نامية فقيرة متخلفة ظلت حتى عهد قريب بعيدة كل البعد بحكم أوضاعها عن مراكز التقدم والتطور ولم تمكنها ظروفها من الأخذ بأسباب النهضة الصناعية والتقدم العلمى والتكتولوجي الحديث وباتت تعانى من التخلف وتتلطع إلى اللحاق بركب من سبقتها من الأمم المتقدمة وتحاول نقليل الفجوة العميقة التى تفصل بينها وبين هذه الدول .

والتنمية ما هي إلا عملية تغيير حضارى تهدف إلى إحادة باله الموقدم على امس متعاورة للحاق بركب النقام والتعاور العالمي الذي صار سمة العصر والذي أصبح التخلف عنه أمرا لا يمكن أن يتقبله أى مجتمع بريد الوصول بواقعه الحضارى إلى تحقيق الوفاء باحتباجاته وحل مشاكله وبلوغ أهدافه الطعوحه .

والتنمية لها مجالاتها المتعددة التي تشمل جميع نواحير, الحياة من اقتصادية والجماعية وغنها وهي عمليات متداخلة ومتحية وغيرها وهي عمليات متداخلة ومترابطة بعضها مع بعض تزدى في النهاية (اليماملة ، وإذا كان كل إنجاز للتنمية يعود على الإنمان بالنفي والنفيم فإن كل تنمية للإنمان تؤدى بالتالي زيادة قدراته لتحقيق المزيد من المناحة .

إن تطور المجتمعات البشرية عبر عصور التاريخ من عصر الى عصر ومن مضارة إلى حضارة إلما يعبر عن مدى الجهد البشرى الذي أوجد تغييرات حاسمة في مضيعون الحياة وفيمها وعناصرها في كل حقية من الزمن بعا أوجده من حرك دائبة منسلة من أجل التطور والتقد .

من أجل بناء

الاتسان المصرى

فى الإطـــار

الحضارى الجديد

و الإنباط الاجتماعية الشخصائيس البشرية الإنباط الاجتماعية الشخصيات الافراد في أي مجتمع تلعب دورا أساسيا في إحداث التنمية و إحداز القشم المطلوب حييث أن سمات شخصية القرد هي من المقومات الإساسية التي يعتمد عليها في إحداث التغيير وبناه المجتمع على أسس

ونكل حجتمع نعطه الاجتماعي الذي لرنضاء لنفسه والذي يعتل الصورة المثلي للضريط التي يعتل الصورة المثلي للضريط التي من السلوكيات والقياس والمغاهيم والانكار والعادات والتقاليد التي يبتمن المجتمع والتي من خلالها يسمن المجتمع والتي من خلالها والمجانس والاستغرار بما يحقق طموحاته في النمو والتقتم .

ولعل كل ماسبق يقونناإلى التصاؤل: ماهى القوى المسئولة عن عملية تفيير نمط شخصية الافراد في المجتمع وكيفية الوصول إلى ذلك .

إن هركة نكوين الفرد وبناء شخصيته والارتقاء بفكره وعلمه وثقافته إنما تقع مسئوليتها علمي عاتق القوى الذربوية

و التعليمية للمجتمع بكافة أشكالها وصور ها والقوى التربوية المستشم لا تتحصر في الأجهزة المسئولة عن التربية والتعليم فحسب بل تتحدي نلك لتشمل محيط الأسراء والتجاهات الرأى العام وقادة القكر والرأى والصحافة وأجهزة الإعلام وأجهزة الدولة ومؤمساتها فكاها قوى تربوية لها تأثير ات

ين القوى التربوية في المجتمع عليها يسمور أقراد المجتمع يصفة مستمرة بمشاكله الانتصادية والاجتماعية والصحية وغيرها حتى يؤثر ذلك في تفكيرهم ووجدانهم ويوجه ويحدد سلوكهم تجاه هذه المشاكل عن فهم ورضى وإدراك .

وإذا التجهنا إلى التعليم وعلاقته بالتنمية مُحد أن التعليم في العصر الحديث أصبح له دور أصلعي كوسيلة لإحراز النقط الاجتماعي والاقتصادي والتطور العلمي واللني والتكنولوجي فهي وسيلة لاغني عنها لبناء شخصية المولمان وتنمية قدراته ومواهيه وإعداده للممل والإنتاج على أسر حديثة متقله : ق

ومما لاشك قيه أن انتشار الامية يمثل أحد معوقات حركة النقدم الاجتماعي

و الاقتصادي في مجتمعنا . فالأمية تعوق جهودنا الانمائية والإنتاجية وتصرم المواطن من الأستزادة ثقافيا عن طريق الكلمة المكتوبة وتخلق حالة من عدم ألتجانس الاجتماعي من فئات الشعب علاوة على أنها تعوق عملية التقاعل المثمر بين الدولة والمواطنين والتي تحتاجها عمليات التنمية المختلفة في تحريك طاقات المواطنين نحو التغيير المنشود والمشاركة الفعالة ، لذلك كله فان القضاء على الامية أصبح من الضروريات القومية التي تجتاج العمل على جبهتين في وقت ولحد: الجبهة الأولى هي القضاء على منابع الامية بتوفير مكان لكل طفل في المرحلة الالزامية وبذلك نقضى على هذه المشكلة بالنسبة للأجيال القادمة ، والجبهة الثانية هي تكثيف جهودنا لتقليص حجم الأمرين في مجتمعنا عن طريق محو أميتهم وذلك من خلال خطة استراتيجية مرحليهة.

ومن الامور الهامة أن ترتبط ثقافتنا الوطنية بنواحى العلم المحديث لتكون ثقافة علمية على مستوى فعصر وتطوارته المستمرة وبهذا يكون الكمنهج العلمي في التفكير من ركائز حياة المجتمع .

كما وجب أن تنفذى ثقافتنا بالثقافات العالمية لتأخذ من هذه الثقافات مايفيدها ووثيرها حتى تكون ثقافتنا معارشة لمركة المجتمعات البشرية وتجاربها وانجازاتها.

رخلاصة القول هو ان تطلماننا التي تحقق الأهداف نصو التطوير والقفر أصبح أمرا ضروريا تقرضه علينا طبيعة المصبر ومتطبات الدعياة ويجب أن لايموقنا في لتلك أية حوالق وخلصة بعد أن تهيأت الظروف والأوضاع للعمل والبناء من أجل التنمؤ.

وعليه فإن الثروة البشرية التي حيا الله
هما مصر والتي تنسم بفاصدة عريضة من
النشء والشياب كفيلة بأن تنطلق بكل
قدراتها وجهودها المسادلة لتحقيق نهضة
جديدة على أرض مصر في كانة المجالات
تنفع مصر كلها من دولة نامية إلى دولة

التنميسة الصناعيسة طريسق الأمسل





اليود

العيلمسة

الدكتور: مصطفى يعقوب عبد النبى جيولوجى بالهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

التحضير غير أن مو اسان تمكن أخير 1 من

تحضيره عام ۱۸۸۲ في جهاز من

لمحة تاريخية :

كان عام ۱۸۹۹ نهایة المطاف لاشهر كیمیانی العصر و هر دیمتری مندلیف عندما نقم برسالة إلی الجمعیة الکیمیانی الرسیة عنوانها العلاقة پین غواصی المناصر و أوز آنها الذریة رالتی صیفت فی المناصر صفات فی المناصر صفات دوریة لاوز انها الذریة ، لای تم وضعه فی صورة الهجدول الدوری دو کما هر معرف المتهر بجدول متدلیف ، وهو کما هر معرف متسم إلی دورات أهدة ومجموعات راسیة .

وإذا كانت عناصر الدورات الأفقوة تمثار بكدرج في بعض خولص عناصرها لبنداه من أقصى يمين الدورة إلى أقصى يسارها فإن المجموعات الرأسية أو بالأجرى العناصر الرأسوة تنذره بميزة التضايه والمتاثل في الخواص سواء الكنباية منا أو الطبيعية .

ومن هذه المجموعات التى ينضح فيها النتابه كأوضع ماركون المجموعة السابعة والمجووعة السابعة مجموعة الهارجينسات Hologeos عن لفظة يونانية قديمة بمعنى مكن الشاح لما لوحظ من الشهر أقرداها وهو الكلور له قدرة كبيرة على تكوين الأملاء.

والهالوجينات هي المجموعة السابعة في ترتيب مجموعات الجدول الدوري وتشمل أربعة عناصر الأفلزية أولها -

بترتبت الدورات الأنقية - الفلور وثانيها - الكلور وثالثها - البروم ورابعها البود وقد اكتشف مؤخرا المقصر الخامس وهو الاستاتين Assatine غير أنه يشذّ عن باقى أفراد مجموعته بكونه عنصر ا مشما

مصادر اليود وتحضيره :

البلائين .

يوجد البود على نطاق واسع حيث يَمَتَع بِمدَى إنتَشَار كبير خاصة في البُنِهُ البحرية ولاسيما العميقة منها إلا أن مصادره الطبيعية لا تقارن – من حيث الكر ومهولة المصمول عليه – بنظيره الكاور مثلا الذي تصل طبقات الملح المصخرى الممثل في معدن الهاليت الماح في مناسفورت إلمانيا إلى لكثر من ألف قدم ، وتكمن مصادر اليود الطبيعية في المصادر الثلاثة الابية :

ومن الطريف في الأمر أن تلك الأعشاب البحرية قد جلبنها المواسف وقذفت بها على شواطيء كشواهليء اسكتثندا وفرنسا وأبرانندا هيث يقوم سكانا هذه المناطق بجمعها في أكولم كبيرة وحرفها تعت درجات هرارة أقل ما يمكن وحرفها تعت درجات هرارة أقل ما يمكن المحتلاميم ما يمكن أن نطاق عليه الرماد الهودى والذى ويمسى Keln (نسمية فررماندية).

والمنتبع لتاريخ اكتشاف عناصر مجموعة الهالوجينات يجد أن الكاور كان مجموعة الهالوجينات يجد أن الكاور كان المبطقة في الاكتشاف فيحد مام 1974 يدلية من تجارب شيق Scheets وهو أول من حصال 2017 عن طلبحة الفاز المنصرية عالم 1811 عن طبيعة الفاز المنصرية بالكاور نسبة إلى لونه الأصغر ونسميته بالكاور نسبة إلى لونه الأصغر المنشوب بالكاور نسبة إلى لونه الأصغر

غير مستقر .

وسرعان ما اكتشف البود بعد ذلك وقد اكتشفه رجل فرنسي بدغي كولرتوا الاستاه معالجنه المسودا المستغلصة من رماد الأعتاب البيورة وقد جاءت تسميته بالبود minos نظرا المونة البنفسجي علي يد الكيمياتي الشهير جايملوساك 2000 عالم (١٨١١) عالم (١٨١١)

وبعدها بقليل تم إكتشاف البروم في مياه البحر المتبقية عند تحضير ملح الطعام في عام ١٨٢٦ .

أما الظور أهلي الرغم من أن حمض الهبدروفلوريك كان معروفا وقتها في عام ١٨١٠ إلا أن محاولات فصله في حالته العنصرية باحث كلها بالفشل نظرا لقوة فاعليته الشربية مع جدران أواني

وخلافا لمصادر اليود الكامنة في تلك الأعشاب البحرية نجد أن البحر أيضا هو المصدر المأمرل لليود حيث يحتوى المتر المكتب من مياه البحر على ٥٠ مليجرامامن اليود .

وعلى الرغم من أن نسبة اليود قد يبو - لأرأن وهلة - مسئيلة للفاية إلا تيلغ إلى من الجزء في المليون في مياه إلى الجزء في المليون في مياه المحار - إلا أن المتغيرات الإحصائية لكية اليود الموجودة في البحار حاليا تيلغ حوالي ، الألف بلهون طن .

● يرجد كناتج ثانوى في روامب النترات الشخصة بصحواء انتاكاما في شيلي والتي تتكون أساسا من نيزات الصدويوم للمعروفة بنترات شيلي ونيترات المعروفة بلنترات شيلي ونيترات يحتوى الطهروفة بالنيتر عميرية يحتوى الطين من هذه الرواسب على رطل

وبالاضافة إلى المصادر الثلاثة السايقة يوجد البود أحيانا ضمن نواتج النشاط البركاني في صورته العنصرية.

الملبون .

وقد بيدو لأول وهلة أنه ليس النبود النبود النبود النبود النبود العليية العليية السيدا عن الشاهلة المضوى و تتمنع كيفية السمادن بينا حيث بالشكل البلوري الخاص بها حيث معادن البود . والحقيقة أن للبود معادنة الخاصة به واكن للنبرتها لانرقي إلى كونها الخاصة به واكن للنبرتها لانرقي إلى كونها (dissary of a dissary of a dissa

وتنتمى بلوراته إلى فصولة المداسى . أما عن كيفية استخلاصه و تحضير ه فلا

رشد اليود عن يُغية الهالوجيئات في الأسلس الكيميائي لتفاعل التحضير حيث يتم في هذا التفاعل إزالة الشحنة الكهربية من أيون الجواجين المراد الخصيره من مركباته إما عن طريق التحليل الكهربي أو يتأثين المواد المؤكسدة حسب المعادلة (بالنسية المواد المؤكسدة حسب المعادلة (بالنسية

بلخنزال مركباته الاصحينية . فايود - على سبيل المثال - الموجود في صورة بوديد في الاعشاب والطمالب البحرية بمكن فصله بالتحليل الكهربي أو بنائين تلقي الصيد المنجهاني كمادة مؤكسة . أو بامرار الكلور في المحاليل المركزة للبوديد حيث يطرد الكاور - الانشط كيميانيا - البود من أملاحه ولكن يعيب مدات الطريقة فقد بعض اليود في صورة

أنا اليود والموجود ضمن المحاليل المركزة لنترات شيلي على. هيئة يودات الصوديوم 103 Na أيتم فصل اليود باغنزال اليودات بواسطة بيكبريتيت الصوديوم Natisca

كيميائية اليود :-

البود عنصر لا فلزى صلب في درجاب الحرارة العادية يتموز برائحة خاصة ذو اون رمادى داتى إلى أسود أرجواني وبريق معدنى وهر أثل الهالوجينات نشاط يتسامى إذا سفن ويتطاير في درجات الحرارة العادية، له قابلية اتحاد ضعيفة الهادورجين – على عكس بقيسة الهادورينات – شحيح الذوبان في العاد الهادورون عدداً على عكس بقيسة الهادورون عمدداً على وقوس بسهولة

فى كثير من المذببات العضوية كالكلورفوم ورابع كلاريد الكربون ، يكون مع النفا مركبات زرقاء داكنة وهي ومعيلة هامة للكشف عن اليود فئ أملاهه .

ومن الخواص الكيميانية المميزة لليود تحضير ما يسمى Polyiodides أو عديد البودات أيوديد اليوتاسيوم مثلاً الا يمكن أي يحمأت اليه نرتان وبالثالي جزئها من البود ليكون ثلاثي يوديد البوتاسيوم 13/3 وبالمسائل فرات أخرى من البود على هذا النسق – يشكون في النهاية تاسع يوديد البوتاسيوم 6/3

وأكثر هذه المركبات شهرة وشيوعا ثلاثى يوديد البوتاسيوم والمعروف بملح

جونسون .
وعلي الرغم من أن الهود رهو عنصر
وعلي الرغم من أن الهود رهو عنصر
لافلزى أى أنه سالب كهربيا إلا أنه يمكن
أن يشكل كتسمر موجب كهربها في بعض
المركبات مثل بركلورات الهود (٢٥) ا ومما يزيد من رجود الهود كأبويات موجهة التحاده مع اللغيق المضاوية كتكوين مركبات الهودونيوم todonism Compounds أو إضافته إليي الموزليات المعادلة .

أستعمالاته : يستعمل البود ومركباته في كثير من مناحى الطب والعلاج نظرا لخواصه المطهرة كذلك يستعمل كعلاج لبعض أمراض الفند .

ليود استخدامات كثيرة في الكيمياه العضوية التحضيرية وتجهز المركبات غير العضوية والمركبات العضوية التي بدخل في تركيبها كالإصباغ

أما أهم استخدامات الدود في الصناعة فيتلخص في عمل المحاليل الحماسة الخاصة بالأفلام والالواح والاوراق الخاصة بالتصوير اللوترخر الهر.

أرقاء عن البود

	Melting Points Boiling points 'Hills'	0T 1Y7,51 2,5T	الرقم الذري Atomic number الوزن الذري المذري Atomic tweight الوزن الذرعي Specific gravity
٧,٥,٣,	التكافؤ ان · Valenc	2,31	الوزن النوعي Specific gravity

المنتجات الصناعية مثلها مثل الدول: تلمو وتزدهر ثم تهرم ولايهتم يها أحد إلارجال التاريخ وهوأة الآثار ، ويعتبر الكيروسين غير نموذج للمنتجأت الصناعية التي كانت حديث العلماء والعامة **في يوم من الايام، ثم اصبح محدود** الاستخدام في أيامنا هذه ، خاصة بعد أن وصلت الكهرباء إلى المناطق الريفية والنائية التي كان الكيرومين فيها هو المصدر الوحيد للأضاءة قبل ذلك .

والمتصفح للكتب الني تتحدث عن تاريخ المنتجآت البترياية بجدأن الكيروسين كان المنتج الأول الذي تركز عليه معامل التكرير في المراحل الأولمي من إنشائها ، بل إن تاريخ الصناعة البترونية يرتبط ارتباطا وثيقآ بمحاولة الانسان الحصول على الكيروسين لأغراض الاضاءة، وإنارة منازله ومتاجره وأماكن عمله .

ولقد بدأت المحاولات ليتكرير زيت البترول في أوائل العقد الخامس من القرن التاسع عشر الميلادي على يد كميائي أمريكي يدعي صمويل م. كير . Samui M Kier ، حیث کان هذا الرجل ببیم زیت البترول الخاص كعلاج يشفى جميع الأمراض « Cure All» ، وقد توفرت لدى هذا الرجل الأمريكي كمية كبيرة من الزيت

الخام أكبر بكثير من حاجة عملائه ، لهذا فكر كير في إمكانية استغلال هذا الزيت في عمل وقود لاضاءة المصابيح التي كانت تستخدم في ذلك الحين زيت الحوت الغالي الثمن ، ومن أجل تحقيق هذا الفرديس، نقد قام كير باستفلال فكرة كيميائي آشر من ولاية فيلادلفيا يدعسي ج، من ، يونث J. C. Booth يه وأكثير تتلخص في استخدام انبيق معدني من الحديد لتقطير زيت البدرول الخام الذي كان يتنفق من باطن الأرض إلى السطح في بعض المناطق بأمريكا ، وقد استفلّ صمويل كير هذه الفكرة في تصميم جهاز يقوم بتقطير خمسة براميل من زيت البترول للحصول على كمية من الكيروسين ، وذلك عن طريق التسخين بالقحم، ثم تبريد الأبخرة الهيدروكربونية الناتجة في مواسير ملفوفة عن طريق مياه تحيط بها من الخارج.

ولقد بدأ كير في تسويق منتجه هذا كعلاج، ولكن في ذلك الحين، لعبت الظروف دورا طبها ، فقد اخترع بمض الناس مصباحا جديدا يمكن أن يستخدم فيه الكيروسين الناتج من عملية تقطير زيت البترول التي قام بها صمويل كير ، وفي بادىء الأمر ، كان هذا الكيميائي (كير)

المهندس/مجمد عيد القادر الفقي

يستخدم الزيت الطبيعي الذي يتدفق من باطن الأرض خلال الشقوق الموجودة بين الصخور ، حيث يختلط بالملح الصخرى الذي كان من الشائع استخدامه آنذاك لحفظ الطعام ، ولكن بعد ذلك راح كير يشترى الزيت الناتج من البئر البترولية الأولى التي حفر ها الكو لو نيل ادوين ديريك Col . Edwin Droke عام ۱۸۵۹ مي.

وتجدر بنا الاشارة إلى المحاولة التي قام بها الأمريكي بنيامين سيلمان Benjamin Silliman في عام ١٨٥٤ م لتحليل برميل من النفط الخام لصالح شركة بنسافانيا للزبت الصخرى ، وقد كان سيلمان يعتقد أنه من الممكن تقطير البترول إلى عدد من المركبات الكيميائية وذلك عن طريق تسخينه إلى درجات حرارة عالية مختلفة ، وقد أجرى هذا الكيميائي نجاربه واستطاع المصول على منتج خفيف ورائق وذى رائحة قوية ، أطلق عليه اسم الجازولين ، وحين قام سيلمان بتسخين الكمية المتبقية عند درجة حرارة أعلى من الدرجة التي تطاير عندها الجازولين ، وكثف الأبخرة الناتجة ، حصل على سائل يميل لونه إلى الاصغرار ، هو الكيروسين .

بعد ذلك ، نشطت عمليات البحث والتنقيب عن البترول ، وساعد التطور العلمي على نمو معامل التكرير ، وعلى زيادة كفاءتها ، ويوضع الجدول الاتى كيف تغيرت أهمية ألكيروسين قديما وحبيثا ، وذلك من خلال المقارنة بين متوسط المركبات الناتجة من تكرير برميل واحد من البترول في عامي ١٩٧٧ و ١٩٣٠ ، وسوف يوضع لك تراجع أهمية الكيروسين في الوقت الحالي ، خاصة في الدول المنقدمة والصناعية .

الستة		44.	1	1177	
المنتجات		جلادت/بدميل	z l	جلاون/پرمیل	χ
لجازواين		11	41,1	Y+,A	19,7
رقود النفاثات		Į.		4,4	7,7
لكيروسين		4,4	17,7		.
يت الوقود و	السولار	Y.,\$	44,3	17,4	41.0
يوت التشمي		Y,4	0,V	Y,5	v
نتهات أخرى	i	٧,4	1,4	7,7	7,5
لاجمالي		17	1	4.4	1

الأنواع الرئيسية للكيروسين :

توجد ثلاث أنواع من الكين سين تنتجها معامل التكرير ، وتستخدم على نطاق تجاری ، هے، د

١ - كيروسين الاضاءة ويستخدم لأغراض الانارة : خاصة في المناطق الريفية التي لم يصل إليها النيار الكهربي

 ٢ - كيروسين المواقد والأقران، ويستخدم لأغراض التسخين والطهى فى المناز ل

 ٣ - الكيروسين المستخدم لتوليد القدرة، حيث يستخدم كوقود الادارة معركات الجرارات ومحركات بعض أنواع سيارات النقل والركاب.

المواصفات التي يجب مراعاتها في تكرير الكيروسين :

الكيروسين سائل يشبه الماء ، ويتميز بلونه الأبيض، وتبلغ كثافته التوعية هوالي ۴۰٫۸ ويتراوح مدى غليانه بين درجتی ۱۷۰ , ۲۸۰ مثویة ، وتوجد بعض المواصفات التى بيجب مراعاتها أثناء عملية تكرير الكيروسين ، وهي :

أولا: المجتوى الكبريتيي Sulpher

مهما كان نوع الكيروسين فإنه يجب أن يحنوى على أقل نسبة من الكبريت ، وفي

حالة كيروسين الاضاءة فإن تسبة الكبريت يجب أن تكون منخفضة ، ويرجع ذلك إلى أن الكبريت يحترق أثناء عملية الإضاءة ، ويتحول إلى غاز ثاني أكسيد الكيربت، وهذا الفاز يتفاعل مع حبيبات الكربون المكونة للسناج ، والذي يتسرب على زجاج مصابيح الكيروسين، ويهاجم الكبريت الناتج من هذا التفاعل زجاج المصابيع ، مما يؤدى إلى حدوث ظاهرة تعرف باسم ظاهرة التزهير Blooming ،

وفي حالة الكيروسين المستخدم في توليد القدرة أو الأفران، فإن مركهات الكبريت تكون أيضا غير مرغوية بسبب ماتحدثه من تأكل كيميائهم لأجزأه المحركات أو ثمواقد الأفران ، وعموما ، أإن نسبة الكبريت في الكيروسيسن يجب ألا تتعدى ٢, ٪ ، حتى نتجنب المشاكل الناتهة عن وجود الكبريت ومركباته .

: Firsh point الوميض Firsh point

من القوامن الهامة الأخرى التم تشترطها المواصفات هي تجديد نقطة الوميض ، والتي تعرف بأنها أقل درجة حرارة تتكون عندها أيخرة كافية لكي تسبُّ احتراقاً سطحيا الوقود عند تسفيته بر رابعا : درجة الحقان Smoke Point : في جهاز قياسي في ظروف قياسية للاختبار والتشفيل، وبذلك تعد نقطة الوميض مقياسا لكمية المواد المتطايرة الموجودة في الكيروسين ،

> ويقيضل عادة أن يكون هناك حد منخفض لنقطة وميض الكيروسين ، لأن

ذلك يضمن سلامة عمليات النقل ، حيث لانتطاير أي هيدروكربونات خفيفة يمكن أن تكون مصدرا للعريق ، ويفسل أن تكون نقطة الوميض عادة ١٠٠ درجة فهرنهيت على الأقل، وذلك باستخدام جهاز اختیار بنسکی - مارتنز Penzky ، Martenz ، أحد الأجهزة المستخدمة في المعامل البترولية .

ثالثًا : وقم الأوكتان :

حينما يستخدم الكيروسين لأغراض التسخين ، فإنه لا يحتاج إلى مواصفات أغرى غير التي سبق أن منكرناها (المحتوى الكبريتي ونقطة الوميض) ، أما الكيروسين الذي يستخدم في تشغيل المحركات فيجب أن يكون له رقم أوكتان أعلى، ويعتبر رقم الأوكنان دليلا على مقاومة الوقود لاحداث خبط في المحرك الذي يستخدم فيه ، ومن الطبيعي أن تنخفض قيمة رقم الأوكنان للكيروسين عن الجازولين، ونلك مالم تستغدم بمض الاضافات الكيميائية التي تحسن هذا الزقم ، وإذا احتوى الكيروسين علم, مواد أروماتية Aromatic Compounds غيان رقم الأوكتان سيكون في هذه المالة أعلى.

أماإذا استندم الكيروسين لأغراض الاضاءة ، فإنه من الضروري أن تكون شعلة اللهب الناتجة وهاجة ومضيئة وخالية من الشخان ، ولكن وجود يعض المواد الأرومانية في الكيروسين يجعل اللهب الثلتج عن احتراقه مدخنا بصبورة اكبر من اللهب الناتج عن احتراق الكيروسين الذى يشتمل على مواد برافينية Paraffins ، ولذلك لابد من إزالة المواد الأرومانية من الكيروسين ألذى سيستخدم لاغرامن الإضاءة ، وتتم عملية الازالة عادة في قسم خاص لهذا العرض في معامل التكرير.

يجب ألاينتج عن إحتراق الكهروسين المستخدم في الآحساءة أي دخان نظارا لما يسببه من تأثير ضار على زجاج المصابيح الكيروسينية ، أو على صبحة الأفراد الذين يستخدمون هذه المصابيح ، ولذلك ، تقاس درجة مناسبة الكيروسين لاستخدامه في

أغراض الأضاءة بدون دخان عن طريق مقياس خاص يسمى درجة الدخان .

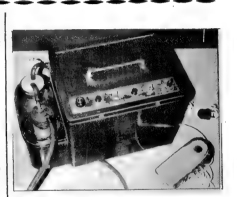
وتعرف درجة الدخان بأنها أقسى طول الهيب يمكن الحصول عليه من حرق الكيروسيان في مساحيات عن الكيروسيان في مساحيات الكيروسيان في المختلفة ويقاس طول المختلفة ويقاس طول اللهيب التلتج بالملليمتر، وقد وجد أن الكيروسيان المأخوذ من خام بدرولي دي أصل برافوني يوسل طول اللهيب التلتج عنا المروان ذي اللهيب التلتج بالملليمتر، وطول اللهيب التلتج بالملليمتر، وطول اللهيب التلتج بالمليمتر، وطول اللهيب التلتج بالمليمتر، وطول اللهيب التلتج بالمليمتر، وطول اللهيب التليمية

المناسب – والذى تجدد المواصفات القياسية – يكون عادة في كثير من البلدان ٢٢ ملليمترا .

خامسا: نسبة المواد الغروية والأسفاتية:

من الخواص الهامة التي يجب مراعاتها في كبروسين الاضاءة هي خلوه من المواد الغروية ومن حبيبات الأسنلت Asphaltic

Perticles و إن كان الكيروسين في واقع المتارس في واقع المتبيئات الأمر الإيمتري على هذه الميبيات بشكل مؤد الميبيات متنفرة الميبيات منطقة التكوير كيفاءة منفقضة ، أو إذا تصريض الكيروسين لمعلية التكبير وreacitis وتترسب هذه الميبيات داخل ممام القنيل ، وبذلك بتوقف ما يؤدي إلى المنداد ، وبذلك بتوقف ما يؤدي الى المنداد ، وبذلك بتوقف ما يؤدي أني المنداد ، وبذلك بتوقف ما مدث ذلك ، وقال إلى القنيل ، وإذا



الموجات فوق الصوتية لمعالجة الجنين ____ قبل ولادته ____

. Charred

تقول الاحصادات عن المواليد بأن نحو طفل واحد يولد من بين ألفي طفل مصاباً بحالة الاستسقاء (ماء في المخ) التي يمكن ان تسبب تلفا في المخ أو الذوقة .

رتمكنت البحوث العديثة من الوصول إلى طريقة لإستخراج السائل عن الرأس بغرز إبرة في رأس الجنين لإستخراج السائل وتستخدم الموجات فوق المسونية لملاعظة هذه المعلية .

الحالات الرئيسية التي تجمع فيها الماء من الجنين الكليتان والجهاز البولي .

> الأزهار توقاية الأطفال من الأمراض

سفاط يسسستخدم في الجسر احات الطويلة

ابتكر المهادس عبد الفتاح عبد المنظيم غلامي وهو مهادس كهرياء بشركة الديد والصالب بحلوان جهاز الشفاط الجراحي المحتوى ويستطيم في الجراحات التي المحتوى زينا طويلا لمحب النماء والسرائل والافرازات وقد تقدم به لجهاز تشبة الإنكائل والافرازات وهد تقيم به لجهاز تشبة الإنكائل والافرازات وهيث ثبتت

صلاحيتة الابتكار الفنية وأهميته الاقتصادية ومن مميزات الجهاز المبتكر: ● أنه لايصدر عنه اى ضوضاء اثثاء التشفيل.

- توافر قطع غیاره ،
 - انخفاش سعره.

- توصل فريق من الباحثين الفرنسيين إلى أكتشف طريقة جديدة لوقلية الأخفال حديثي الولادة من الميكروبات التي يتعرضون لها بعد خروجهم من رحم الأم
- تمثل هذه الطريقة في حتى الطفل يعصارة نوع من الأزهار تكسب الطفل مناعة ضد الإصابة بالميكروبات وتحمي أمعاده من الإصابة بحالات الإسهال في أبام ولانته الأولى.

THE GUARD e Pailv Telev

● جدل واسع بين أطباء أمريكا حول عقار حديد مزيل للألم ● ● تجارب مثيرة في عالم الأحلام ● ● ط يقة حديدة للكشف. عن سرطان الكبد في وقت مبكر • و زيادة معدل نمه ماشية اللحوم عن طريق نظام المناعة • • التمارب تساعد على علاج كثير من أم اض الأنسان الخطيرة • • في الطريق للقضاء على الملاربا • • ٢ مليون سيارة تسير بالكحول في البرازيل

جدل واسع بين أشاء أمريكا

حول عقار جديد مزيل للألم

يزداد الطلب يوما بعد يوم على العقاقير التي توقف الآلم ، وعلى الأخص المربعة المفعول منها ، وينفق الأمريكيون في الوقت الماضر ما يزيد على 1,4 بليون دولار سنويا على العقاقير المسكنة للَّالم . وتبعا لذلك تزداد المنافسة حدة بين شركات صناعة المقاقير الدوائية عثى الفوز بأكبر تصبيب من ذلك العبوق المضمون الربح. وتتنافس مراكز الأبحاث في تلك الشركات على التوصل إلى عقار قاتل للالم للاستحواذ على السوق المتعطش دائما لمثل تلك المقاقب .

وأخر المبتكرات في ذلك المجال هو عقار « إبييروفين » ، وهو أول مخفف للألم يسمح بتداوله من غير روشتة الطبيب في الولايات المتمدة خلال ثلاثين عاما . وتقوم بإنتاجه شركة أميركان هوم برودكتس وشركة بريستول مابرز باسمين تجاريين « أدفيل » و « نوبربيه » .

وقى بادى الامر ظهر العقار كعلاج لتخفيف ألام العادة الشهرية عند النساء .

أحميد وإليي

و لكن ما كاد أن يطرح ثلنداول حتى ثارت حوله منبجة واسعة حول آثاره الجانبية مما سبب صداعا دائما لمنتجيه .

وحتى تزول من مخيلة وذاكرة الشعب الامريكي ما أثير عن ذاتك العقار خامسة بعد أن تُبتت فاعايته كدواء مزيل للألم، ستقوم الشركتان المنتجتان للدواء بحملة إعلانية واسعة خلال العام للقادم ستبلغ تكاليفها من ٥٠ إلى ٧٠ مليون دولار. ومثل الاسبرين، قإن إيببروقين، الذي يعد الأن قاتل الالم رقم واحد في الولايات المتحدة ، لا يقمني على الالم نَفَعُ واكنه أبضا يخفف من الآلتهابات وحدة الحمي .

وبأتى في الدرجة الثانية بعد إبيبرونس عقار أسيتاميتوقين، ويعرف تجاريا باسم تولينول ، وهو لا يشترك مع العقار الأول في القدرة على تفقيف المسي و الالتهابات . وجميم تلك العقار ات لها آثار حانبية خطيرة .

وعلى الرغم من أن المقار الجديد يختلف في تركبيه الكيمائي عن الاسبرين ، فاته ببيب أيضا نزيقاً في الأمعام، وبالاضافة الى ذلك فإن حوالي ٩٠ في المائة من الذين يعانون من حساسية للامييرين ميوف يعاتون أيضيا من حساسية للابيبروفين ومعرضين للاصابة بالتهاب الجلد « هايفز » ونويات الربو ، والحطر من ذلك كله قد يصابون بصحمة يسبب المساسية الشديدة، ويحذر الذكتور رويرت تميل من هيئة الأغنية والدواء الامريكية «نحن لا نريد أن يعتقد أي شخص ، انه بما أن ذلك العقار يختلف في تركيبه عن الاسبرين قمن الممكن أن يتعاطاه المصابون بحماسيسة من الأسيرين »

و في نفس الوقت ، فإن عبوات عقاري الأدفيل والتوبرين اللذين وافقت عليها هيئة أالاغذية والدواء مكتوب طبهما تعذير

« أدفيل » و « نويرين » الاسمان التجاريان المقار الجديد المزيل للالم « (بيبر ۽ فين »



THE GUARD Tolegraph News Poles

المصابين بالعصامية . ولكن بعض الغيراء يعترضون على أن طريقة التنظير أيست كافية لمنع تلك الإخطار . كما أشاروا بأن مهلة النجارة الفهدالية والتى من حقها الاثمراف على الإعلانات عن المقاقير التي تصرف يعرى إذن الطبوب ، لم تصر على ذكر جميع المخاطر التى تم يتعرض بل الذي يتعاطر التهات . يتعرض بل الذي يتعاطر التهات .

وفي خطاب من الدكتور سيدني وولف من مهموعة أبطث الصحة العامة إلى هيئة الشركات الفناء والدواء اتبها فيه الشركات الفناء والدواء ابنها قلمت المشافر المسابة بالعساسية ويقول عن مقاطر الاصابة بالعساسية ويقول الشخاص المصابلة من المسابق الاصابة بالعساسية الإسابة المشافرة من الأسلام على المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق بعساسية الاسبون بعساسية الاسبون من المحكن أن يقدعوا ويقبارا على تعاطي المسابق المحتوية ويقبارا على تعاطية النا يساب الكثورون بعضاعات خطيرة أن

وطبقا لكثير من النقاد ، فتوجد خطورة أخرى للابيبروفين أغفل ذكرها . فقد حذر الدكتور ليسلى دورنقيلد من جامعة كالبغورنيا بلوس انجلوس وعضو الهيئة التي تجيز بيع العقاقير بدون أذن الطبيب ، في كلمته أمام المؤتمر الدولي لجراحة حصى الكلى، من أن العقار يزيد من خطورة ارتفاع ضغط الدم، وحتى من الممكن أن يسبب الفشل الكلوى عند الاشخاص الذين لديهم استعداد لذلك . ويقول ، بأن العقار يسد الطريق على كيماويات المجمع تسمى بروستا جلاندز . وتلك المواد تلعب دورا في الالم والالتهابات، ولكنها ايضا هامة بالنسبة للاداء الطبيعى للكلى ويمكن أن تصبح عوامل طبيعية ضد التوتر الزائد . وأي شخص يعانى من عدم كفاءة بسيطة في الكلى ، مثل المتقدمين في السن أو

المصابين بالسكر من العمكن ان يتعرضوا المطر .

ويضيف الدكتور دور نقياد ، بأن الإبيروقين من الممكن أن يحمد تنقا الكلي الإبيروقين من الممكن أن محرات للبول ، والذي مستعمل على نطاق وأسع لعلاج التوكر الزائد والأحراض التي تسبق المحاد الشهرية عند النساء . ولفنتم الدكتور مرتبؤك كلمته بقراء : أن الإبيروفين عقار جيد ، ولكن يجب علينا أن نحذر الناس من إحراسامه الجابية التعليرة .

والدواه الامريكية وكذاته الفتراء المنتجة والدواه الامريكية وكذاته القريكات المنتجة للمقال تمتعت بأن خطر التعرض الآلار الجانائية بالنسبة الذين يتماطون المقار بدون استشارة الطبيب سيكون قيلا جدا . خاصة رأن المقار صبياع في أقراص قوتها ٢٠٠ ملليورام فقط ، وهو ما يمالل نصف الحد الذى قد يسبب ضعررا للمصابين بالحساسية .

« تايم – ۱۹۸۶ »

تجارب فثيرة
 في عالم الأحلام

كان البونانيون القداء يعتقدن أن الآثار أو الرام الورانية المالام ورغبانها إلى البشر عن طبيق الأحدام ، وكان جاء فرويد أعان أن الأحدام أنفاق طوية علمائة تمتله تمتله تمتله أمان الدكتور أوالمائز على جائزة نوبال ، والمالم الرياضي المكتور جوابي ميتلمون بمجلس الرياضي المنكور جوابي ميتلمون بمجلس الإيطاني فقد توصلا إلى تضير مختلف الملاحث الطامرة الأحدام .

فهما يعتقدان أن الأجلام لاتقوم فقط بتشكيل أحداث وصور مختلفة أثناء النوم ،

ولكنها تقوم أيضنا بإذالة فمض الذكريات التي لافائدة منها من الدخ ، وتترك فقط العماومات والذكريات المفايدة . ويقول العالمان أن تلك الطريقة من المحكن تعريقها بالتعليم المحكمي ، ويعرن ذلك قلم يكن من الممكن أن يصل المخ الانمي إلى تلك الدرجة المتطررة . ويدرن الذاكرة التي تعمل بإنتظام فإن المخ الانمي كان سيسمح قاصرا .

ويعتقد خيراد الجهاز العصبي أن الذكريات والمعلومات تُخزن في شبكة متفرغة من الأعصاب - الخلايا العصبية للمخ . وهاته الشبكات تشبه شبكة المنكبوت . فعندما تتأثر نقطة ما من الشبكة - ربما عن طريق سماع مقطع من أغنية أو لحن موسيقي – ويسرع نبض خلال الشبكة باعثا ذكريات بقية الأغنية أو اللحن . و لكن ، لو كانت الشباكات مز دو حمة بمختلف المعلومات والذكريات فتعبث حالة التشويش، ويقول كريك: إن المعلومات من الممكن أن تختلط بيعضها عندما يجرى تخزين ذكريات ومعلومات كثيرة في شبكة ولحدة. فمثلا يمكن الشخص أن يفكر في حية من الطماطم عندما بشاهد قطارا . وكذلك من الممكن أن يحدث التملط - كل الشبكات العصبية تؤدى إلى روها – حيث تطفو على السطح نفس الذكريات مهما شاهد الشخص من أشكال وأحداث . وفي النهاية من الممكن أن تنبعث الذكريات بدون سيب كما يحدث في الهاوسة ،

ويعتفد المكتور كريك وزميله المكتور عملية تصفية وتنقية الخكريات المنسلطة أو الفريية تتم من خلال الأحلام أثناء فترة نوم الفريية تتم من خلال الأحلام أثناء فترة نوم «حركة العين السريعة» . وتتميز فترة تلك الدورة بالنشاط الكهربائي الشديد في فشرة المنخ – المنطقة من المنح التي تكثر بها الشركات المصمية ، والمعتقد أنها عنطة الذكريات والمعتقد أنه قدرة ند الذكريات والمعلومات . وأثناء فترة ندرسط حركة العين العمريمة ، والتي يبلغ متوسط

THE GUARDIA e Daily Telegraph Newswe

منتها عند الشخص البالغ حوالي ساعتين في الليلة ، تسافر شتات من الاشارات الكوربائية من جذع المخ إلى الكورتيكس. ويعقد بعض الباحثين على أن تلك الاشارات العشوائية تثير النظام البصرى وينتج عنها صور الأحلام الواضعة .

ولكن كريك وميتشيسون يمتقدان أن ا ثلك الإشارات - بشكل ما - تقوم ماذ الة الذكرايات والمعلومات الهامشية التي تجمعت طوال اليوم . وبذلك تصبيح القشرة المفية «الكورتيكس» غير مزدهمة وعلى استعداد لاستقبال الذكريات والمعلومات الجديدة ، ويقول الدكتور ميتشيسون ، أن الاشارات تُغير من تكوين الشبكات العصبية، وتبدأ صلية تفريغ المعلومات و الذكريات غير العامة .

آه .. لو تعود من جديد أحاثم الطقولة !!



الكيفية التي تقوم بها الاشارات بمحو النكريات وجعل المخ يتناساها ، فإن التجارب التي أجريت حديثا تؤيد تلك النظريات. قد قام فريق من الباعثين برئاسة الدكتور جون هويقياد من معهد كاليفورنوا التكنولوجي ومعامل بل ببناء حاسب الكتروني يماثل شبكة عصبية . وقد وجد الباحثون على أن الذكريات المتسلطة أو غير المستقرة كانت قابلة للتدمير بواسطة الاشارات الكهربائية. ويقول هوبليف ، أن نموذج الشبكة العصبية – العاسب الكتروني - أظهر من وجهة النظر الرياضية صحة نظرية كريك وميتشيسون ،

ومع أن المخ الآدمي ليس حاسبا ألكترونيا ، فإن الملاحظات والتجارب الأخرى تشير إلى الدور الهام الذي من الممكن أن تلعبه أحلام فترة توم «حركة العين السريمة» في تنظيم عملية تنقية وتلقى المعلومات والذكريات . ولكن وكما يعترف الدكتور كريك وزميله الدكتور ميتشيمون ، أن نظرياتهما لانزال تحتاج أمزيد من التجارب والملاحظات عتى بمكن تأكيدها بمبدرة فلطمة ا

«التارمس – ۱۹۸٤»

طريقية جديدة الكشيف عن سيرطان الكيد في وقت ميكــــر

 سرطان الكبد ، بعد من أكثر الأمراض القاتلة خطورة في العالم. ويصيب سنويا ما يزيد على ٢٥٠ ألف

ومع أن الباحثين لم يقوما بوصف

الدكتور جاك واندز أثناء التجارب على الطريقة الجديدة في مختبر مستشفى ماسا شو سيتس العام بالو لايات المتحدة .

أفريقيا . ويما أن المريض لانتتج عنه أعراض معينة إلا في المراحل المتقدمة عندما يصبح العلاج بلا فائدة ، فإن نسبة الموت تصل تقريباً الى مائة في المائة . ولكن في الفترة الأخيرة توصل الباحثون في كل من أونسا والولايات المتحدة الي اختبار بسيط من الممكن ان يعمل على الكشف عن المرس القاتل في مرحلة. مبكرة يمكن اثناءها شفاء المريض .

وتوصل الى طريقة الاختبار الجديدة الدكتوره دومينيك بيليت من معهد ا جوستاف روس بباريس والدكتور جاك واندز من مستشفى ماسا شوسيتس العام في بوسطن بالولايات المتحدة ، وتشمل الطريقة إكتشاف بروتين في الدم يسمي « ألفا – فهتوبروتين » . وتلك المادة ينتجها الكبد عادة أثناء تكوين الجنبن وتظهر بمعدلات شاذة في حالة الاصابة بسرطان الكبد، وطريقة الكشف تعتمد على تطور حديث في علم المناعة يعرف بالأجسام المصمنادة المتوازيية « مونوكلونال » ، والتي من الممكن تكوينها معمليا لكي تلتصق ببروتينات معينة . ويجرى في أول الأمر إضافة مونوكلونالز مشعة الى عينة من الدم،. شخص ، وخاصة في الشرق الأقصى فنق وم الاجسام السسمضادة

MES INTERNATION Pullived Walk Laws Town and miles and the pullived Walk Laws Town and miles and the pullived Walk Laws Town and the pullived Walk Laws Town

بالانضمام الى جزيئات البرونين حيث تعمل الأشعة على تحديد كمية الالفابروتين بكل دقة .

وفي التجارب التي أجريت على ١٧٠٠ شخص ، مكن الاختبار الجديد من كشف ، م مكن الاختبار الجديد من كشف الكفة من الملكة من الممكن شديد والذي يجعل ذلك الاختبار شديد الإممية لدول العامل الثالث ، أنه من الممكن الإنزيد على ٧ دولار على الانزيد على ٧ دولار على الانزيد على ٧ دولار على ١٠

لا وقد أهلنت أكادومية العلوم القومية المربيكية ، أن الأختاب الهديد الهديد المتنفض عن حاملي فيروس التهاب للكبد - بو الذي ثبتت مسئلة منذ مدة للكبد - بو الذي ثبتت مسئلة منذ مدة الكثمات عن الأورام التي يقل غطرها عن المحدة ، والتي سامعكن إزالتها المحكن إزالتها المحكن إزالتها المحكن الإسام المحكن المحتاب المحالفة المحالفة على المحرض مرحلان الكبد في وقت مبيلا المكن مرض مرحلان الكبد في وقت مبيلا الكنسانة المواسلة المواسلة المواسلة المواسلة المواسلة المواسلة المواسلة المواسلة المواسلة ما المحيد على الأعتبار في الاختبار المجيد على الماسة المواسلة منذ المرحل خالد والماشة المواسلة المواسلة على المحتابات المحيد على المحاسلة المحيد على المحتابات المحيد على المحيد ع

زيادة معدل نمو ماشية اللحوم
 عن طريق نظام المناعة

في كثير من الاحيان قد ينظر الارربي الميق اللحم الذي وضبع أمامه في المعلم بنظرة شك وربية! فمن يدرى، المعلم بنزولية أو من الخمائر أو من الخمائر أو من الخمائر أو من المحائد أو من الخمائر أو من المحائد أو من المحائد أو من حيث الراحمة أن شيء عن المحائد مواكم إذا المحجد ولكن إذا نجحت النجابرب التي تجرى حاليا في انجلائر الولايات المحرم اللي يضطرون ومنازهم من اللحوم التي يضطرون من اللحوم التي يضطرون صناعية، أو أن المائية التي أخذ منها صناعية، أو أن المائية التي أخذ منها

اللحم كان يجرى إعطاؤها هورمونات منشطة للاسراع بنموها وزيادة كمية اللحوم بها!

سيرم يهيد.
لله تصيير كان قد شاح استفدام
الهورمونات المنشطة لزيادة نسبة نمو
الهور، وراسب في اللجوم، مما اضطرة
مترك رواسب في اللجوم، مما اضطرة
من الدول الأوربية الى تحريم
منرارع الماشية تستخدم حتى الأن عددة
أدراع من الهورمونات المنشطة، وتحم
ألير القوف من قيام السوق الأوربية
المشتركة بتحريم استخدامها في دول
الموق، فإن صناعة اللحوم في برطانيا
الموق، فإن صناعة اللحوم في برطانيا
الموق، فإن صناعة اللحوم في برطانيا
الإجاد بديل طبيعي للهرمونات المنشطة
الإجاد بديل طبيعي للهرمونات المنشطة
المنشوريودز»

وفى الوقت الحاضر يقوم معهد أبحاث اللحوم بالقرب من بريستول بانجلترا

لاول مرة زيادة معدل نمو ماشية اللحوم بدون استخدام الهورمونات المنشطة.



THE GUARD THE GUARD THE Pails The Daily Telegraph News

ينجرية رائدة لزيادة معدل نمو الماشية مليميا عن طريق نظام مناعتها. وذلك بقب نظم أجهزتها الدقاعية ضد المرض وتغطى الضوابط التي تحكم عملية النعو. وينظم ثلك العملية هورمونُ يتكون في قاع المخ يسمى « سوماتوستاتن ». ويعمل ذلك الهورمون بمثابة ضابط أو منظم لانسياب مجموعة عديدة من الهورمونات مثل هورمون النمو، وكذلك ينظم أنسياب هورمونات «سوماتومودينز»، و تلك المائلة من الهورمونات التي ينتجها الكبد، بالاضافة الى هرمونات الحرى تتحكم في طريق هضم الميرنات للطعام الذي تأكله والاستفادة بهء ومعدل نموهاء وحتى تكوين الجسم؛ مثل كمية الدهون والمضبلات واللجم الاحمر.

وقام الدكتور متيوارت ميسر رالتكورة دياتا ولياتمون بحقل مجموعة من الخراف بمطول مركب من «مترماتوستانين» والبرونين الآممي. وكما كان متوقعا فإن أجهزة المناعة بالخراف أتنجت لجماما مضادة صد المركب الذي الحقل بهورمونها. وحم اختلال منظم النمو وصلت المجراف المي مرحلة الذيح قبل شهر من الخراف المادية مع تناولها كمية من الطعام أقل كثيرا من الأخرى.

وقد اثارت تلك الطريقة الجديدة أهتمام الاوساط التجارية، وقامت اربع شركات منتجة العوم بتجرية، طريقة سينسر وتراساسون، وقد صرح التكتور كولارساكلين مدير قسم مراقبة المنتجاب لحيوانية التابعة للادارة الصحية، أن يعض التجارب نيشر بالتجاح، بينما تعرب بعض التجارب، وأشار في تقريره أنه يمتد أن الطريقة الجديدة من الممكن أن خلاقي نجاحا ملحوظا أولجريت التجارب حلى الخال وليس على الخرافي، وأوسى

بأن بركز المصور مبسم إوالتكثور ولياممون تجاربهما القائمة على الماشية وتبشر التجارب التي اجريت بعد ذلك على الماشية بتجاح كبير.

وفي نفس الرقت تقوم شركات اللحوم الاختيام المتعالج المتعالج طريق مقتلف عن الخريقة بالتباع طريق مقتلف عن المتعارف حقن المتعارف المتعارف المتعارف المتعارف المتعارف المتعارفة المت

ومع ذلك فإن التقارير تشير الى أن الطريقة الانجليزية هي ألتي مستمرد في الطريقة لان لها ميروات كلورة عن الطريقة الانجازية، فإن الهوردون موماتوستانية يتمكم في السعيد من المنظمات الكميانية. ويقول المكتور مينسر، فقتلي لو وجنت رواسب في اللموم المنتجة يتلك الطريقة فإنها الانميس أي طلمتها

وكذلك فنحن نعرف من واقع تجارينا السابقة على أن تركيب السوماتوستاين سوف لاتمتصه جنران الأمماء نظرا لكبر جزئياته ويذلك سيمر من خلال الأمماء بدون لحداث أى طهرر.

> التجارب تساعد على علاج كثير من أمراض الإنسان القطيرة

والنسبة للبروفسير البن بايلى مدير معهد أبحاث اللحوم البريطاني، فإن أهم شيء يتعلق بتلك التجارب ليست نتائجها المباشرة فيما يتعلق بزيادة انتاج لللحوم،

ولكن إنبات نجاح التجرية ومهداً معين سوف يكون له في المستقبل أهمية كبرى، سواء فيما يتعلق بالإنتاج الحيواني، وكذلك صحمة الإنسان.

ويقول الدكتور مينسر: أنه توجد إثبواه أخرى وتحكم فيها وينظمها الهزء الاوسط, من المخ، من السكان أريضا اللحكم فيها بواسطة الطريقة السابقة ، وفي العيوان من المحكن التحكم في التاج اللان، وتسبة الشعون، والشهيئة للطعام وعملية الهضم, وكل تلك العمليات من الممكن تنظيمها عن طرية:

 نظم المناعة بالحيرانات عندما تحدد ثنا الابحاث الجارية حاليا المواد التي تتحكم فها وتنظمها.

ومن جهة الاسان؛ فإن التجارب على الشام المناهة تقدم بديلا لكثير من الجرحات الهامة، مثل علاج مرض نعر المشام، كبر المامة من علاج الققق و الترتز على المخال، وكتلا من المحلق مستقبلا علاج الققق والترتز وكثير من الامراض الاخرى التي تسبب الالم والتعاسة اللائمان في الوقت المامشر. « الجارديان – 19۸٤ »

في الطريق القضاء على الملاريا

منذ زمن طويل والملاريا تقف على رأس قائمة أخفار الأمرانس المعدية في العالم، فهي تصديب على أقل تقدير ١٠٠٠ للايين شخص في آسيا وأقريبها وأمريكا اللانتية، وقد يلغ من شدة فتكها بضحابها، إن المنظمات والهيئات الصحية العالمية لاتسطيح أن تدري إحصاء دقيق على لاتسطيح أن تدريا إجلامياء في اللون يقدون حياتهم بسبب الملاريا في الدون يقدون حياتهم بسبب الملاريا في الدول الذائبية، والأكثر من ذلك أن الدلاريا

Newsweek THE GUARD THE GUARD ALLES POLLES راء العالم

تزداد خطورتها عاما بعد عام. فإن بعوض الأنوفيليس الذي يحمل المرض قد أكتسب مناعه ضد المبيدات الحشرية ، وكذلك فان الطغيليات الدقيقة التسي تمبيب المسرض إكتسبت مقدرة على مقاومة العقاقير.

ولكن يبدو أنه قد حدث مؤخرا تقدم هام على طريق مقاومة ذلك المرس الخطير. فقد نشرت مجلة « سؤانس » على أن ثلاث ارق أبحاث أمريكية قد بدأت في إنفساذ الخطوات الهامية الأونى نحو تطوير مصل الغضاء على أكثر أنواع طغيليات الملاريسيا شراسة - بالازموديسيوم فالأسييادوم

والذي وقف حجر عشرة في الماضي للتوصل إلى مصل فعال ضد الملاريا، هو دورة الحياة المعقدة التي تمر بها طفوليات الملاريا في العشرة وعائها الآدمي، فعندما تلدغ البعرضة الحاملة الأنوفوليس شخصنا فإنها تحقن جسما ذا خلية واحدة تسمى « سبوروز ويتس » في مجرى الدم. وعند وصوله إلى الكبد قان «الاسبوروزويس » يدخل في مرحلة جديدة من التطيور -بصبح « ميروزويتس » والذي يهاجـــم ويدمر خلايا الدم الحمراء، وبعد الك

وباستخدام الوسائل الجديدة للهندسة الجينية ، قام الدكتور فيكتور و الدكتو ، روث ناسز فابج والدكتور فيتمنزو إينيا بالمركز الطبي لجامعة نيويورك بعزل الجينة التى تقوم بإنتاج بروتين معين علمي مطح الأسبورزويتس، وذلك بالإشتراك مع فرق للأبحاث من المعاهد الصحيـة ومعهد الترريد العسكرى للأبحاث.

وأمكن التحديد بكل دقة التركيب الكميائي لطبقة البروتين التي تحمى الأسبورزويتس. والخطوة التالية ستكون تخليق البروتين بكميات كبيرة. وعند حقنه في الاتمنان فإنه سيعمل كعنصم مضاد ينشط إنتاج الأجسام، المضادة لقتل الأسبوروزويتس فور حقن البموض لها في الجسم، ومن المتوقع أن يصبح المصل جاهزا للأستخدام على نطاق واسم بعد ١٥

« الإيكونومست-١٩٨٤ »

والضعف - وهسى الأعراض للمعيزة الملاريا والمصل الجديد يساعد الجسم على انتاج أجسام مضادة لمهاجمة وتدمير « الأسبوروزويس » .

ويأتى انتصار البرازيل في تحقيق هذا الهدف الكبير في الوقت الذي تعانى فيه من مشكلات التضغم والديون الفارجية. وسوف يساهم ذلك في تظلُّ اعتمادها على استيراد البترول الي حد كبير ، ويقول أندرى بير رئيس اتحاد سناع السيارات في البرازيل ، أن حوالي ، ٩ في العالمة من سوارات نقل الركاب ومبيارات النقل الخفيف تسير الآن بالوقود الكحولي . كما أن جميع ألزوع شركات السيارات الاجنبية في البرازيل ، مثل فولكس فاجن ،

تسير بالكحول في البرازيل

كما يهدو ، قإن الهرازيل ستكون أول

دولة في المالم تستطيع أن تجد بديلا

البترول استخدمة كمادة الوقود . أي

الوقت الذي قشلت فيه دول الغرب المتقدمة

في تخفيق ذلك . وفي الوقت العاصر فإن

مليون ونصف المليون سيارة في البرازيل

نستخدم الكعول كوقود بدلا من

البنزين وفي نفس الوقت فإن الكمول

يستخرج من قصب السكر الذي ينبت

بكثرة في البلاد.

الكمول.

وأعلن اتعاد صناع السيارات البرازيلي ، أنه في نهاية هذا العام سيبلغ عدد السوارات التي تستخدم الكحول ٢ مليون سيارة ، وهو ما يعادل تقريبا خُمس

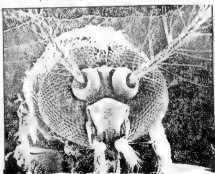
وجنرال موتورز ، وفورد ، وفيات انتجت

في العام المامني ٥٨٣ ألف سيارة تستقدم

عدد السيارات في البرازيل . وقد نرنفع إنتاج الكمول في البرازيل من ١٥٨ مليون جالون في ١٩٧٥ إلى اكثر من ٢ بليون جالون في هذا العام . وهو ما يعادل أنتاج ١٤٠ ألف برميل بترول في أليوم . وتُهدف الحكومة الي زيادة إنتاج الكحول إلى ٧و٣ بليون جالون في منة ۱۹۸۸ ، وهو ما يعادل ۲۲۰ ألف برميل من البترول في اليوم .

هيرالد تربيبون ١٩٨٤

- أغطر عدو الإنسان .. بعرض انوفيلوس التي تنقل طفيلوات الملاريا لملاين النساس بدول أسب وأفريقيا وأمريكا اللاتنية





مسسابقة نوفمبر ۱۹۸۶

هل تعرف الصفات العلاجيه لهذه النباتات؟

□ □ علاج الحالات المرضوة الفقوة بالأعشاب والنباتات الطبية - ظل مترارثا جيلاً بعد جيل ... حتى أنتشرت الأدوية غيل بعد جيل ... حتى أنتشرت الأدوية غيل الوقت الحاضر وكاد الجيل الحديث يصبح غريبا عن هذا التراث العلمي الشعد. ...

□ □ إو في هذه المسابقة عرض لبعض النبات الشائعة الذي الانزال معروفة والمعلوب تقسيمها التي لانزال معروفة بتما المستقات المشتركة لتنباتات كل ممهموعة لمقارمة المشتركة النباتات كل وأدرار البول ووقاية الكلي والتي تستمعل لمين مقارم الأعساك.

□ والنباتات هي: بنر الكتان، الزيتون، الكرفس، الثمر، الصبر وحمض الطرطريك، حية البركة، ورق الحوافة، الحلفاد، النفية،

حـــل مسابقـــة سبتمبــــر ١٩٨٤

حل السؤال الأول

تبعد الشمس عن الارض ٩٠ مليون كيلومتر

حل السؤال الثاني

المالة المادية للشمس هي الحالة الرابعة المادة (البلازما)

حل السوال الثالث

دورة تكاثر البقع الشمسية تستغرق ا

الفائزون فىمسايقتىأغسطسوسيتمبر ١٩٨٤

مسابقة أغسطس ١٩٨٤

صحمد عبد الله محمد ابو حلوة صفط جرام – تلا منوقية

مسابقة سيتمير ١٩٨٤

فليمون جورج قرياص ٢١ شارع الشهيد احمد مدحت – اسيوط الجوائز

اشـــتراك ســـنوى بالمجان فى مجلتك بيدأ من اول نوفمبر ٨٤

- حسن عثمان عبد القادر طنطأ - محافظة الغربية حارة عبد المعطى رقم ١

مأمون عبد القادر بسيو الشسجاعية رقم ١١/١٧٩/غزة

السنراك نصف سنوى بالمجان في مجلتك بيدأ من اه ل ته فعد AE

- منى عبد الله الجاسم الكريت - قطعة ١١ منزل ٩ جهة جاد زينب عبد الحميد محمود شحانة اســــيوط - لبو تبج جاره الوزير

مسوو - ابو بوج جاره الوزير اهداء ۱۰ نسخ من مجلة العلم بالاختيار من سنوات اصدارها لاستكمال ما قاتك من امدن

**

كويون حل مسابقة تولمبر ١٩٨٤
الجهة :
 النباتات التي تستعمل في علاج الكحة هي
النباتات التي تقاوم الامساك هي

نرسل الاجابات الصميحة الى مجلة العلم: اكاديمية البحث العلمى والتكثرلوجيا ١٠١ ش قصر العيني بريد الشعب - القاهرة.





جمیل علی حمدی

روعى عند وضع تصميم هذا النقق الهوائي الخاص بمعرب الهوائي الخاص بمحرب استقرار صواريخ التجارية وهذا المثالات المثالات التركيب ولذا قام الهوادى بإدخال أية تحديلات حسب مقتضيات نوح براجه زلامرات المناهة ، يجب عليه أن يراجي دائما ضرورات القصميم المرتبطة بادائم للغائي وظفاته المنافق عليها .

ويلاحظ أن ملقاح الهواء المستخدم هذا المداخلة المادي المحدودة الدي المحدودة المداخلة المداخلة المداخلة المداخلة المداخلة المداخلة وتشكيلة ، ويمكن غيراء واحد يعمل يموتور كهربائي أو آخر المداخلة والمداخلة المداخلة المداخلة المداخلة على المداخلة على المداخلة المداخلة بداريين من المداخلة المداخلة المداخلة على المداخلة على المداخلة المداخل

فإذا اخترت المنقاخ الكهربائي فيكفي أن تكون قدرة الموتور من ﴿ إلى ﴿ حصان م. وأن يعمل بالنيار المتردد ٢٢٠ فولت .

وبعد أن تحصل على منفاخ الهواء التربيني ، فابدأ بقطع أجزاء الجوانب والمقدمة والمؤخرة من خشب أبلاكاشن ع بوصة .

ورجب العناية بعملية القطع حتى يسهل إهكام تركيب القطع بعد ذلك . ثم صناد قطع الجوانب الأربع و شتها معا مستخدما الغراء والمسامير لتحصل على جسم النفق

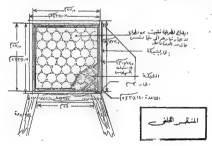
البرائي ، وحاول أن تستخدم أية اداء مناهة التدعم الإجزاء أثناء تربيطها معا لتحافظ على التحويظ المعالمة المعالمة على المنافظ من الداخل والخارج بطلاء لامم مصفول ، وخاصة السطح الداخلي لامم مصفول ، وخاصة السطح الداخلي المتقبل حدوث الدراصات المواتية ، بقدر الإمكان ، منتظم تماما بقدر الإمكان ،

ثم إصنع إطار شبكة المؤخرة ليلائم باحكام فتحة خروج الهواء من العلفاخ التربيتي كما هر موضع بالشكل . ثم اصنع إطار المقدمة وثبته في موضعه .

اثقب قطعة المؤخرة في المواضع التي تتفق مع متطلبات تثبيت المنفاخ التربيني والموتور باكبر قدر من الاحكام .

اقطع الغشب اللازم لتقصيل أرجل الحمل (٧×٤ بوصة) وربط الحامل معا لم اربط الحامل بالنقق الهوائي بمسامير بورمة واطل الحامل بلون مناسب.

ثبت المنفاخ التربيني ، والموتور وسير نقل الحركة في مؤخرة النفق . وتأكد من. أن سير نقل الحركة مشدود بالقدر الكافي على ملتقى المنفاخ والموتور .



ضع أنابيب مد تيار الهواء المنتظم في مكانها من النفق . ويجب أن تكون هذه الأناسب رقيقة الجدران وقد تكون من اله رق المقوى أو المعدن ، وبعد تثبيت هذه الأنابيب يصبح النفق مقاوما لأى ضغط خفيف بتعرض له من أي جانب من حرانيه ، أي أنها تساعد على تثبيت شكل النفق كله .

بهكن عمل حاجز وقائي أمام سير نقل المركة لمنع تعريض أي شخص للخطر عند الاقتراب من الجهاز . ويمكن عمل هذا الحاجز من المعدن أو الورق العقوى أه الخشب على أن يراعى عند تصميمه أن يحتوى قرصى الحركة في الموتور والنافخ التربيني ومبير نقل الحركة بينهما .

ويعد أن تثبت الاطار الالومنيوم الخاص بشباك الرؤية دع شباك البلاستيك الشفاف (بلكسيجلاس) ينزلق في موضعه ويصبح النفق الهوائي مكتملا للاستعمال. فجص كفاءة استقرار الصاروخ أثناء تحديد مركز الثقل:

لابد لقمص كفاءة استقرار الصاروخ أن تحدد أو لا مركز ثقله . وهو نقطة انزان الصاروخ إذا علق منها خر الحركة مع مراعاة أن يكون مزودا بالمحرك (الوقود الصلب) .

ويمكن تعيين هذه النقطة بمحاولة جعل الصاروخ يتزن وهو موضوع على لصبع مفرود أو على حافة مسطرة أو على ساق رفيعة (شفاط مياه غازية مثلا) معلقة بخيطين ...

فحص ثبات الصاروخ:

فإذا حددت مؤضوع مركز ثقل الصاروخ فما عليك الاأن تدير موتور النفق الهوائي ثم تحمل الصاروخ بحيث يكون هر الحركة محمولا عند موضع مركز الثقل (يمكن تحقيق نلك بامساك الصاروخ بملقط له سنين مديبين أو بتحميله عند مركز الثقل على شفاط المياه الغازية المربوط بخيطين . أدخل الصاروخ من الفتمة التي بخرج منها الهواء بحيث تواحه مقدمته الهواء ، فإذا ثبت الصاروخ ولم يترنح محاولا أن تدير المقدمة بزاوية مقدارها خمس درجات عن أتجاه الهواء

وغيار يشت ناحكام الأفل الابصل ١٨٤ بوصة و كو الله والما إلا تعاليات ننسق رياح

> فاذا عاد الى وضعه الأول يولجه الريح بثبات فهذا بدل على حسن تصميم الصاروخ وانه سينطلق مستقرا في الهواء زواية الأختيار حتى ٢٠ درجة فإذا عاد الصاروخ. الصاروخ الى وضدم الاستقرار فهو ممتاز

> > تعين مركز الضغط:

. Nai

مركز الضغط هو الموضوع الذي يتساوى عنده ضغط الهواء على جسم الصاروخ قبله وبعده وازيادة نقة فمص ثبات الصاروخ عين مركز الضغط فيه . ويتم هذا بوضع علامة عند مركز ثقل الصاروخ ثم تحريك نقطة تعليق الصاروخ الى الخلف (ناحية الزعانف) قليلا ثم وضع الصاروخ محمولا عند النقطة الجديدة في النفق الهوائي لترى ان كان سيبقى مواجها للريح . فإذا بقي كذلك تنقل نقطة تعليق الصاروخ الى الخلف أكثر قليلا .. وهكذا حتى تصل إلى النقطة التي

يبدأ عندما الصاروخ في الدوران العشوائي أمام تيار هواء النفق ، فتكون هذه النقطة هي نقطة الضغط في الصاروخ ويجب لايترنح اثناء الطيران. ويمكن زيادة وضع علامة أخرى مميزة لها على جسم

وإذا كان تصميم الصاروخ متقنا تماما مما يجعله ثابتا بقوة أثناء الطير أن فيجب أن تكون ألمسافة بين مركز ثقله ومركز الضغط لاتقل عن نصف قطر جسم الصاروخ ذاته ، وأن يكون مركز الضغط خلف مركز الثقل بطبيعة الحال .

واذا كان الصاروخ متعدد العراجل فيجب اجراء فحص الاستقرار فذا بمرحلتيه (تحديد مركز الثقل ثم مزكز الصغط وحساب المسافة بينهما) علني يجسم الصاروخ بجميع مراحلة (عند الاطالاق) ثم بعد قصل كل مرحلة منه كما سيمتث أثناء الطيران . وهكذا يتم القصص على كل حالة ينتظر أن يكون الصاروخ عليها أثناء

الهندسة الطبية الحيوية

فی مصـــر

 د . محمد يوسف سعادة رئيس جهاز تنمية الابتكار والاختراع

الهندسة الطبية الحيوية هى أحد فروع العلم المحديثة التي بدأت في العشرين سنة الأخيرة كوليد طبيعي لفرعين من أهم فروع العلم وهما ، الطب والهندسة وان كان التفكير قيه والعمل بمفهومه دون الاعتراف به كعلم مستقل قد بدأ من زمن طويل حينما كانت يحتاج الطبيب العالم أو الجراح إلى آله أو معدة تخدمه في عملياته وتشخيصه لداء مثل السماعة الطبية وجهاز قياس الضغط واجهزة علاج الاسنان والادوات العادية التي تستغدم داخل غرفة العمليات سواء البسيط منها كالمشرط أو المعقد منها نسبيا كجهاز التغدير فنجد أن حاجة الطبيب كانت تدفعه الى معاولة وصف ما يحتاجه الي يعض المهندسيت والعمال المهرة والفنيين لانتاج نموذج يجريه الطبيب ثم يطلب تعديلات أو اضافات جنيدة عليه الى ان بدأ الاحساس يوجه المشتغلين في التكنولوجيا والعلوم الى ضرورة انشاء فرع جديد اساسه الهندسة يستعمله الطبيب بهدف خدمة المسريض.

و رقد ماحد على ذلك ظهور استغدامات عديدة المحاسب الاكتروني (الكمبورتر) ولم يكن من ضمن هذه الاستخدامات المجال الطبي مواه في التشغيص أو في العلاج فيدا المهندمون بمجهودات هندسية بحثة في الدخول المخرات المخرات بهدف تصرية ويرم الجهزتهم المستفيات بهدف تصرية ويرم الجهزتهم

الذائلة وبالتاتي كان لزما عليهم ان يقهموا طبيعة العمل بالمستشغيات لكى يحددوا استخداما جديدا لهذه الاجهزة وبالفعل دخل المساعب الاكترواني الى المستشغيات المساعدة في عمليات تنسيق وتنظيم دخول المرجمة مثل عمليات القلب وزراحة التاتي وخيرها من العمليات القلب وزراحة التاتي وخيرها من العمليات التي يتان عدد أجهزة الملاج بها عن عدد المرضى ويلزم الاختيار طبقاً لمعليير لا تنتشل قبها العمليور طبقاً لمعليير لا تنتشل قبها العراد الما الشرية.

كما ظهرت استخدامات الحاسب الاكتروني في تفزين بيانات المرضى والحراجه بمرعة عند الحاجة اليها بالاضافة الى استخداماته التقليدية في تغزين مخازن المستشفيات وحصر المواد النائسة أو التنبؤ بأى عجز فيها بما يضمن سبولة وسهولة التشغيل .

كل هذه العمال أكدت صرورة الاعتراف بالمنابة كولد شرعى الاعتراف بالمنابة كولد شرعى التقول المنابة كولد شرعى التقول التصاد الاول في السيمينات رئاله لاتشاء أول مجموعة بحثية بالمركز القولى المنابة بالمركز بعد تدريهم على استخدامات الاجهزة المحادي التي المحادة التي المحادة والمحادة التي مساهم اللواء طبيب / زكريا لباز في توضيح الهمية هذا الفرع الجديد المنابق في خمس درجات علمية في محالات التكليل الصناعية والمحالات الكليل المحالات المحالات الكليل المحالات المحالا

وديناميكية سريان الدم في جسم الانسان او في الكلى الصناعية والجلطة الدموية واسباب حدوثها وامكانية التخلص منها باساليب هندسية وقد قمنا بالاشراف على هذه الرسائل التي كانت النواة للمندسة الطبية الحيوية في مصر ونتج عنها مايزيد عن عشرين بحثا علميا فضلنا أن يعقد لها مؤتمر دولي في المركز القومي للبعوث في القاهرة في مارس سنة ١٩٧٦ الذي كأن لنجلحه صدى دوليا كبيرا لتشجيع المستولين في مصر الاثر الطيب في ارساء قواعد هذا الفرع الجديد وفي نفس العام بل في نفس الشهر بدأت جهود الاستاذ الدكتور / ابراهيم بدارن أثناء تشغله وظيفة نائب زئيس جامعة القاهرة تثمر حيث بدأ اعداد برامج الدراسة التي وافق مجلس جامعة القاهرة على لجرائها بكلية الهندسة كقسم حديث بها كما بدأ أيفاد بعض المهتمين بهذا العلم من الولايات المتحدة الامريكية ، وانجلتر ا للتعرف على طريقة تدريس البرامج والمواد اللازمة للقسم الجديد

رقى مارس عاربي المالية والمبد وقي مارس عائمة المؤتمر الدولي الثاني والمرف علي المالية والمرف المرف المرف المناسبة عديد من الشخصيات الشخصيات الموقعة والمجانية ومجمعية الوقاء والخل حيث عقدت بعض جلسات المؤتمر وطالم ختامه وقد صلحب هذا المؤتمر ضم عددا من الشركات المستنعة معرض ضم عددا من الشركات المستنعة للحجوزة الطلبية.

وقد ظهر من بحوث هذ المؤتمر ومن معروضات المعرض الملحق به الدور الهام الذي يكن أن يقوم المهندس الطبي في تصميم وتركيب وتشغيل وصيانة الاجهزة الطبية سواء الموجود منها في المستشفيات أ، العيادات الخاصة او مراكز البحوث.

كما تم عمل برنامج تليفزيوني لتشجيع الماصلين على الثانوية العامة بمجموع تقيله كليات هندسة القاهرة للاتحاق بالقسم العديد واحتفل بتسليم شهادات الدفعة الاولى لخريجي القسم حيث تم ايفاد الاول على الخريجين في منحة الولايات المتحدة

وكانت من أهم توصيات هذا المؤتمر هو اقامة الجمعية المصرية للهندسة الطبية الحيوية واصدار مجلة علمية نصف سنوية مازالت تصدر حتى يومنا هذا اتشرف برئاسة تحريرها .

واليوم يستطيع القارىء أن يحس يدور المهندس الطبى اذا زار احد مراكز التأهيل او بعض المستشفيات التابعة للقوات المسلحة أو القطاع المدنى سواء المكومي منها أو الجامعية أو المستشفيات الاهلية

طبابقة صغيبرة لانتساج الشسسارات

أنتجت شركة بريطانية طابقة صغير تنتج الشارات اللاصقة اللازمة لتمييز البضائع بشكل مستمر .

الآلة الجديدة قادرة على طباعة ٢٦ شارة في الدقيقة ويمكن أن تطبع الشارة بلونين في وقت واحد ، هذا بالإضافة إلى أنها تطبع الكلمات والأرقام والرموز والأشكال النجارية والعلامات المميزة للمنظمات والهيئات من أى نوع وأى

تدور الطابقة بقوة التيار الكهربائي مهما كان مصدره ويبلغ طولها ٤٤٥ ملم وعرضها ٢٣٠ملم وارتفاعها ١٥٠ملم وتزن ٨كيلو جرام .

تليف ونك بيد ث عــــنك ﴿ حتى ولـــو كنــو المالة مسافرا

لم تعد هناك حاجة لوجودك في البيت كي تستقبل مكالماتك التليقونية ... فقد تمكن العلماء الفرنسيون من ابتكار جهاز. لطلق عليه «نيمكوفون ٤٠٠» بيحث عنك في أي مكان في العالم تتواجد فيه من أجل توصيلك بالمكالمة التليفونية القادمة اليك .. فقط مطلوب منك أن تزود التليفون بأرقام التليفونات المجتمل تواجدك بها سواء عند جارك في عمارة مجاورة أو كنت تزور البابان أو أمريكا أو تندن .

ليس هذا فقط بل يتمكن هذا الجهاز من تخفيف التشويش المحيط بقدر الامكان حتى يضمن للاء أتصالات واضحة ومريحة .

تمكن أحد الأطياء البريطانيين من زراعة جلد الانسان لنقله إلى الأماكن المصابة وترقيعها .

ولاقت التجربة نجاحا كبيرا حينما أصيب أحد الأطفال بعروق واسعة عميقة .. فقام الطبيب بأخذ عينات من جلد المناطق السليمة في جمد الطفل ووضعها في سائل خاص لتغذينها ، قيداً الجلد المزروع في الاتصاع والنعو بشكل مكن الطبيب من الحصول على مساحة كافية من الجلد المزروع لتغطية المناطق المحد ، قة .

اذا يصروب اللبدن

ينسبب روب اللبن كليه ينمو البكتيريا فيه وأذ أغلى اللين لقتل البكتيريا وأحكم غطاؤه فمي أناء لاينفذ اليه الهواء ، فإنه لايروب مهما يطل الوقت ومهما يكن الطقس .. والبكتريا نباتات سُمُيانهيكر وسكوبية وهي تنمو مثلها في ذلك مثل جميع النباتات في درجات الحرارة الدافئة بمعدل أسرع منه في درجات الحرارة الباردة . وهذا بساعدنا في نفسير روب اللبن في درجة حرارة الغرفة أسرع مما لوكان في الثلاجة أن المادة الموجودة فمي اللبن والذي تضغى عليه المذاق اللاذع عندما يروب هي «حمض اليكتيك» ينتج بكتيريا معينة في عملية تسمى التخمر المادة التي تخمر منها «اللكتوز» وهي نوع من السكر موجود في اللبن · حمض اللكتيك غذاء كامل في الواقع . واذا راب اللبن نظيف وطيب فن يسيقه ذلك . هذا ويصنع الجبن الاثبيض وكثير من المنتجات أن اعداسة الأخرى من اللين الرائب.



- حساب الإزمنة للرحلات الى الكواكب د - سيد رمضان
 - الارقى .. وضيق التنفس د . السيد الشال
 - التفسير العلم لظاهرة كسوف الشمس وخوف القمر.
- وفترات النشاط العظمي والصغرى د ، محمد احدد سليمان
 - اسباب السملة وعلاجها 2 . احمد و فيق كامل
 - عواصم يعض الدول!
 - اختر اعمات ومخمتر عين س اعداد الاصدقاء ...
 - في ظلال العالم الحديث ..

العب الى مجله الطم بسبكل مسا بشقاك من استله على هذا العشوار، ١٠١ سيبارع لمر العبني اكاديمية البحب الطمي _ العاهرة

ما الزمن الذي تستغرقه مركبة القضاء لتطير الى كوكب أو تجم آخر ..؟

صلاح الدين الشرياصي الحثمية القديمة بالقلعة عادل محمد لبيب النجار – ش ثوال بالدقي

ان هناك حدا اعلى الوقت الذي تستفرقه مركبة الفضاء إلى جرم سماوى أخر ، فالسفينة الصاروخية العادية مثلا لايمكن أن تستغرق لتصل إلى القمر زمنا أطول من مائة ساعة وذلك على الرغم من أن الرحلة يمكن أن تتم في زمن أقصر .. ولتفهم لماذا تجرى الأمور على هذا النمو ، تصور أنك رميت حجرا في اتجاه القمر . أمن الواضح أنك إذا لم تقذف الحجر بسرعة كافية ، فانه يسقط عائدا إلى الأرض ، وأن يصل إلى القمر أبدا ، ولكن افرض أثك قذفته بالسرعة التي تكفي بالضبط لانجاز العمل وهي سرعة تبلغ حوالمي ٧ أميال (١١,٢ كيلو متر) في الثانية وتعرف باسم «سرعة الافلات» اته يتباطأ كلما ارتقع ويسير ببطء شديد عند النقطة التي يخرج فيها عن نطاق القمر بسرعة تتزايد على الدولم، هذه الرحلة تستغرق ١٠٠ ساعة تقريبا وولضح أنك اذا رميت الحجر بسرعة ابتدائية أكبر فان رحلته تستفرق أقل من ١٠٠ ساعة ولكنه لايمكن أن يتجاوز هذا الوقت المنقضى و إلا فإنه أن يصل أبدأ إلى القمر .. وقد قام العلماء بحساب الازمنة المنقضية القصوي اللازمة للرحلات الى الكوكب .. وإليك جدول أزمنة السفر المثلى إلى القمر والكواكب:

> ١٠١ ساعة القمر ٥٥٥ يوما عطارد Lag. 1 E7 الزهراء ٨٥٧يوما المريخ ۸۹۸یوما المشترى ٠ , ٢ سنولت زحل

١١,٠١ سنة اور انوس ۲۰٫۸ سنة بنثون ٥٠٦ عينة بلوتو د . سید رمضان

جميل محمد العزب التجار . كلية آداب المتصورة:

هل يمكن أن يعالج هذا المرض الذي يسبب الأرق ؟ وهو تسبق في التنفس. فاشعر بضيق التنقس دائما .. يسبب لي المتاعب النفسية الكثيرة فأرجو منكم ان توضعوا لى كيفية العلاج ؟

ان الشعور بالضيق في التنفس يحدث عادة عند الشخص السليم بعد القيام بمجهود عضلى معين .. وهو استجابة في فسيولوجية يقوم بها الجسم نتيجه للاجهاد العضلي حتى يتمكن الجسم من تعويض نقص الأكسوجين الناتج عن هذا الاجهاد العضلي .. ولكن الشعور بالضيق في التنفس يصبح له دلالات مرضية معينة عندما يحنث للشخص بعد القيام بمجهود عضلي معين كأن الشخص متعود أن يزاوله بدرجة اكبر أو تندة أطول دون الشعور بهذا المرض .. والضيق في التنفس قد يشعر به المربض دون أي مجهود ويصقة مستمرة أو على هوئة أزمات متقاربة أو متباعدة . وقد يحدث له ذلك وهو نائم ويوقظه من نومه وهناك أمراض كثيرة يمكن أن يكون الشعور بالضيق في التنفس أحد أعراضها وهذه على سبيل المثال وليس الحصر أمراض القلب وأمراض الجهاز التنفسي مثل الربو الشعيى وأمراض الأنف والحنجرة وأمراض الئم مثل الانيميا الشديدة وأمراض الكلي والسمنة المفرطة في حالات التوتر العصبى المصحوية بزيادة في سرعة التنفس لذلك ننصحك بعرض حالتك على طبيب أخصائي في الامراض

الناطنية لفحصك طبيا لمعرفة سبب ضبق التنفس الذي تعانى منه وعلاجك إذا لزم الأمر ... فلكل داء دواء . د، السيد الشال

الأستاذ/ مسعد عديل جداره من دمياط بسأل عن التفسير العلمي لظاهر ةكسوف الشمس وخسوف القمر

الشمس والقمر آيتان من آيات الله في كونه .. حعل الشمس ضباء والقمر نورا .. ولما كان الكون كله يبنى على حركة أجسام حول أخرى فان حركة القسر حول الأرض ،، وحركة الأرض وقمرها حول الشمس .. تجعل الفرصة سائحة لأن يقم أحد الثلاثة بين الأثنين الآخرين .. مجيئما يقع القمر على خط واحد بين الأرجن والشمس تهارا وعلى مسافة محدودة .. يحدث كسوف الشمس .. وهو ثلاثة أنواع كلى وجزئى وحلقى ... ونوع الكسوف يختلف تبعا لبعد القمر في مداره عن الأرض وتبعا لخط العرض على سطح الأرض ، وحينما تقع الأرض بين القمر والشمس يدخل القمر في مخروط الظل الأرضى ،، فيحدث خسوف كلى ثلقمر .. وقد يكون خسوفا جزئيا حينما يقم القمر في منطقة شبه الظل .. وجدير بالذكر أن الكسوف والخسوف ليس مقصورا على الشمس والقمر بل يحدث أيضاً في الكواكب والنجوم ..

والطالب/هاني حامد أبر اهيم - شير ا القاهرة يسسأل عن فترات النشاط العظمي والصغرى للشمس

الشمس دورة نشاط .. تسمى دورة الاحد عشر عاما .. في بدايتها لايتميز

معلم الشمس بأية ظواهر . ومع تقدم الدورة وبعد أربع سنوات ونصف يمتليء سطح الشمس بالظواهر الشمسية وأهمها البقع الشمسية .. والومص الشمسي .. ثم تبدأ هذه الظواهر في الأختفاء تدريجيا حتى يخاو منظح الشمس .. منها تماما بعد مبت منوات ونصف أخرى .. ولقد كانت الشمس في قمة تشاطها عام ١٩٥٨ ، ١٩٨٩ : ١٩٨٩ وانشأه الله في عام ١٩٩١ .. وبلغ النشاط ادناه في سنوات ١٩٩١ ، ١٩٧٣ ، ١٩٨٤ ، وهكذا ...

> دكتور محمد أحمد سليمان معهد الأرصاد الفلكية بحلوان

الاخ سامى شحاته جيد يعانى من السمنة ويخشى أن تكون السمنة التي تظهر عليه هي أحد الامراض الجسيمة التقسية مما يبعث على القلق والحيرة.

سامی شحاته جید كلية التربية - عبن شمس

السمنة ؛

المبيب الأسامي هو الاقراط في الاكل . Over feeding ويكون السبب غالبا بأن بعض الاقراد يجنون سعادة في الاكل.

والبعض بكون لسوء حالتهم النفسية . مع تقدم السن يكون الجسم محتاجا إلى

وحدات سعر حراري أقل من احتياجه لها في من الشباب ولكن الانسان لا يقلل في وجبته حسب لحتياجه .

وجباتهم ولكن يبدون بدينين ولسبب هو غير معروف .

أسباب هرمونية :

وهي زيادة افراز هرمون النمو من Qu terrisa Patitary gland . القدد

وينتج عن هذا ترهل في الجسم و التدمين .. ألخ . وخصوصا العلاج يتلخص: في الحد من الماكولات النشوية

و السكرية . مزاولة الالعاب الرياضية

وتوجد بعض العقاقير وتكن لاتؤخذ إلا تحت اشراف الطبيب

دكتور: أحمد و فيق كامل

إلى الصديق الذي يطلب معرفة عواصم يعض الدول اليك اسماء الدول وعواصمها

> تركها - انقبرة تشيكوسلوفاكيا - براغ البمن -- صنعاء ا الننمارك - كوينهاجن تايلاند -- بانجوك

اختراعسات ومخترعسون ...

الطيارة وليد وارفيل رابت أمريكا الفرامل الهوانية : جورج وستنجهوس

امریکا سنة ۱۸۹۸ م تكييف الهواء: و . ه كادير أمريكا

يارومنر: جهاز الضغط الجوى . إيفا نجاستا نوديشيلي ايطاليا ١٦٤٣

في بعض الاقراد بأكلون أقل من محول بيسمر: سير هنري بيسمر انجلترا

الدراجة : كيرك باتريك ماكمبلان اسكتلنده

صناعة حقظ الأطعمة في العلب: فرانسوا ايرت فرنسا ١٨٠٤

TO BUDY LEGAL WOLF

الله استلام النقود : جيمس ريبي أمريكا ا

مادة السليولويد: جون - و - هايات أمريكا ١٨٦٩

السینماسکوب : هنری کریتیان فرنسا ۱۹۳۱

بندول الساعة : كريستيان هيوجنس هولنده ١٦٥٦ حلج القطن : ايلي واينتي أمريكا ١٧٩٣

حسم العصر، بيني وبيدى الريف المركبة جهاز طبخ الذرة: «سيكلوترون» أرنت و . لورانس أمريكا ١٩٣١ المغتاطيس الكهرباني : وليام سيترجيون انحلنة ١٨٧٥ أنحلة /

المصعد : البشا أوتيس أمريكا ١٨٦١ قلم الحبر : لويس وترمان أمريكا ١٨٨٤

معلومة:
صبحة ، أسرب الستى بعد الطعام بساعة
أو ساعتين أفضل ! لان فه مادة تقضى تماما على عناصر العديد

الموحودة في الطعام ..

حرارة جسم الانسان الطبيعية ٣٧٥ النبض الطبيعي في الشخص السليم من ٧٠ : ٨٥ في الدقيقة .

عدد شريات نبض الرضيع من ١٧٠ - ١٩٠ الدتاة

١٢٠ : ١٤٠ في الدقيقة . عدد ضربات نبض الطفل الصغير

۱۰۰ في الدقيقة عدد مرات التنفس (شهيق وزفير) بين

١٥٠ : ١٨ في الدقيقة . كمية البول للشخص الطبيعي بين لتر

و نصف كى ٢٤ ساعة . كمية الدم فى جسم البالغ حوالى ستة

لترات عدد الاسنان في الشخص البالغ ٣٧ يما

فيها الاضراس الكبد يبلغ وزنه ثلاثة أرطال

عدد مرات التنفس للمسنين ١٦ : ١٨ في الدقيقة .

صديقتكم الى الابد : نادية عبدالرازق

نقائى مع اصدقائى

في ظــلال العلــم العــديث والقـرآن الكــريم

«يوم نطوى السماء كطى السجل للكتب كما بدأتا أول خلق نعيده وعدا علينا أناكنا فاعلين» (الانبياء) في ضوء الوقائع العلمية .. لم تعد مسألة نهاية الكون وزواليه غير مفهومية وأن استبيدال السماوات والارض امسر قائسم .. وان القيامة يجب ان تكون حقيقة معلومة في اعماقنا ونحن اليوم نعر فها غيبيا ولسوف نلقاها في صورة الواقع الذي اشارت اليه أيات القرآن الكريم وحقائق العلم الحديث واما تحديد موعد القيامة فهذا امر بعجز العلم عن تحديده ... وليس هذا غريبا لنحن نعلم حقيقة الموت ولكننا نجهل موعده .. وصدى الله العظيم يقوله تعالى «يسألونك عن الساعة أيان مرساها ، قيم أنت من نكراها الى ربك منتهاها » .. (الناز عات)

ويهذا صرف القرآن عن السؤال وعن مرسى الساعة ومستقرها وأوالها لأن الله قد استأثر بعلمها فالبه وحده منتهاها .. «اليه أَبْرَدُ علم الساعة » .. ان الله عنده علم الساعة .. وسوف تحدث الساعة بغته حتى يظل للقيامة رهيه المجهول وعشف المفاجأة «حتى اذا جاءتهم الساعية بغتة » ... «و قال الذين كفر و الاتأتينيا الساعة ، قل بلني وربي لتأتينكم «سبأ» حقاً سوف تأتى الآخرة كضرورة اخلاقية للشواب والعقاب وكضرورة نفسية لأن البعث هو العزاء الوحيد لحتمية الموت ال لأن الوجود الانسائي كله ليس له معنى بدون الآخرة .. فسيحان الذي بيدأ الخلق ثم يعيده سبحاته رب العالمين مالك يوم الدين ،

«وقل ربى زىنى علما »

صدق الله العظيم

أساتتنى الاجلاه /مستشارى التعرير بمجلتنا العبيبة «العلم» إن كلمة شكر بمجلتنا العبيبة «العلم» إن كلمة شكر المحلود العقبية الذي تطبق بالمحرفة فلكم منى خالص الشكر والتعيرة والتغير فهذه منى خالص الشكر والتعيرة والتغير فهذه قرابة حزت خزا أما في العدد ١٠٣ وعندما قرائجا حزنت حزنا أسديدا لما فاتنى من أعداد سابقة منذ نشأتها .

وحيث أنني طالب بكلية العلوم بجامعة المنصورة فأتوسل إلى أسانتنى الكرام مستشاري التحرير في مجلتي العزيزة العلم أن تقبلوني صديقا لمجلتي وأنا على المنصداد لدفع الأشتراك مهما كان الثامي ولكن كيف يتم ذلك وعن أي طريق .

أحمد جمعة جادو المنصورة – كوم الدربي

اصدقاء المجلة الزياني الادرييس عبد الفتاح

اجنان احريشى ، ابن دباب ، درب بن خلدون رقم 15 الدار رقم 12 فاس Fes ... المغرب Mowcca

فاس - المغرب في: 13- 9- 1984: الى السادة المحترمين المشرفين على مجلة «العلم» أجمل التحيات وأعر السلام أهديه إليكم مع النسيم القواح من فاس العاصمة العلمية والدينية للمغرب وبعد، فإننى أعبر لكم بصراحة عن تهنئتي : على مجهوداتكم المشكورة. وأتمنى تكم ولمجلتكم «العلم» كل تقدم واندهار . وأننى حقا لمعجب بهذه المجلة نظرا لمواضيعها العلمية والثقافية المفيدة وهذا ماجعلتى أتابع أعدادها باهتمام وأكون من ضمن قرائها المخلصين . سادتي ، هذه أول مرة أكتب فيها إليكم هذه الرسالة وأرجو أن تكون فائحة خير وأننى أشارك في مسابقتكم علني أحصل عما فاتني من أعداد تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق مع تحياتي ،



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن

0+

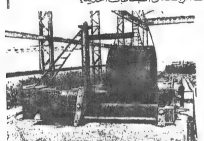
سنةخبرة

ال أوروب أفنريقي آسسيا

مصم للطيران

فخدمتكم

بوینج ۷۹۷ - بوینج ۷۳۷ - بوینج ۷۰۷-الایرداس ۱ انجامبو ۷۷۷ أولى الشركات الرائدة في الصناعات المحرية

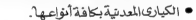


تعسان عن بروتشغیل قوی واکبردرونیل

فى السشرق الأوبسيط لدرفلة الألواع الصلب لغاية صلح مم وبطولت لغاية أربعة أمتاروذلك لنمية الصناعات التقبيلة



كما تقوّم الشركة بتصميم وقصانيع *وتركيب جميع*ا لأيمال الأيتية : _



- صناديق نعتل البصائع والمقطورات.
- هياڪل الاتوبيسات والمقطورات.
 - المساكن الجاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهفة .
- جمالونات الوريش وعنا برالطائرات والمخارف.
- الأوفاش العلوم الكهرائر بجيع القدارة وللأغلف المختلف.
 - أوناش الموالحة المخاصة.



و أون





- حياة أفضال لضعاف السمع
- فسيولوجية الرجل الرياضي والمرأة الرياضية
- وصف الجبال عند العبرب





ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ سشارع النحريس الدقى ت ٥٦١٦١ للكس ١٢١٤

يوميًا من العاشرة صباحًا حتى الثامنية مساكً ماعدا الخنيس حتى الثالثة بعداظهر (الامرَكِيُنوعَ جُمعة)

الأبتاذ/أحمدآمين

يهنىء روادمكتبته بالمولد النبوى الشريف

- أجدث المراجع والكتب العلمية فى جميع التخصصان بجميع اللغائث.
 - 🖈 نظام دوري لابتياد الكتب الحديثية من كافة دورالنشر العالمية.
 - * أعدش كتس العمارة والفذون
 - * تسرخاص للدورمات والمجلات العلمية المتخصصة
 - له الكثُّب المعدوسيِّة المعرِّرة مه دوراكستوره ونلسون بانجلتزلملأرسو اللقائبـ"س، فحدًّ سرحص

جناح خاص لكتب الأطفال واللعب اللعليمية

وبقدم للسادة العلميين والأظبسًاء:

- € اكبرمجموعة طبية لعام ١٩٨٣ / ١٩٨٤
- المستعكت ومراجع الهندسة والمتكنوئوجيا والإدارة والانتصاد
 - € وكلادموسوعة مكبروهيل للعلوم والتكنولوجيا طبعة سنة ١٩٨٢ ضمسة عثرميلدًا والكناليت السنوى شنعة ١٩٨٣.
 - € أكبرمجموعة من دوائر المعارن العالمية المتخصصة.



مسلة شهريهة . تعبدوها أكاديمية البعث العسلمي والتكنولوجيا ودارات مربوللطبع واللشر والمجهورية"

العدد ٢٠١ اول ديسمبر ١٩٨٤ م

٧4

٣A

٤.

41

£ 1

في هذا العدد

صف	43340
🛘 البديلالكمبيوتريرسمالصور.	عزيزي القاريء ؛
🗆 حياة السلاحف	عيد المنعم الصاوى
د . محمد رشاد الطوبي	لحداث العالم في شهر ٦
🗆 صور تدهور البيئة	لخيار العلم ١٠
د . عباس الحميدي .	مقطع رقيق
📮 وصف الجبال عند العرب	بيولوجسى
د . على على السك ي	صطفى بعقوب عبد الثبي.
🗆 كابيتسا والتعاون بين العلماء	الموسوعة الفضائية١٦
د . يسرى عبد الغنى عبد الله	حياه اقضل لضعاف السمع ١٨
الموسوعة العلمية . (١) استان.	، مصطفى شحاتة
د . فؤاد عطا الله	ملونات اللحاس٢١
🗀 زيارة المستشفيات	، احمد سعيد الدمرداش .
🗆 صحافة العالم	الفحص الذاتي للثدي ٢٤
احمد السمعيد والى	عاطف محمد حسين
🗀 أبواب المسابقة والهوابات	الاعداد والاجتمالات ٣٦
والتقويم	هندس شكرى عيد السميع محمد
يشرف عليها جميل على حمدي	فسيولوجيا الرجل الرياضي ٢٨
🗆 انت تسال والعلم يجيب	المراة الرياضية
اعداد وتقديم محمد سعيد عليش	. فؤاد عطا الله سليمان

5. 1 .

عبدالمنعم المساوى مستشاروالتحرير

الدكمتور أبؤالفتوح عبداللطبيف الدكتور عبدالحافظ حلى مجد الدكتور عيدالمحسن صبالح الأستاذ صلاح جلال

مدبيرالتصوبيو

مسين عبشمان

سكرتير التحرير

إخراج: نرمين تصيف

ولاعلائات

شركة الاطلانات المعربة. ٢٥ ش زكريا إحبد

التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيم المتحدة ٢١ شارع قدر النيل

الاشتراك السئوى

- ا جنيه مصرى واحبسد داخل جمهورية
- 7 كلالة نولارات إو ما يعادلها في الدول العربية وسِالر دول الإلعـــــاد اليربدي العربي والأفريقي والباكستاني .
- ٦ سنة دولارات في الدول الاجتبية او ما يمادلها لرسيل الانستراكات باسم ،
- شركة التوزيع التحدة ... ٢١ شــسارع قصر التيل ...

دار الجمهورية للصحافه ٢٥١٥١١



كوبون الاشتراك في المجلة								
,	Respective					1	ΥI	
***********						ىنوان :	ال	
						: 1		
			******	*******	:	ة الاشتراك	3a	



الدكتور/محمد كامل محمود

إن مجلة «العلم» ، وهى تصدر عن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، ترحب بالعالم الجليل الدكتور محمد كامل على رأمها .

ومجلة «العلم»، وهى تسجل هذا الترحيب، لاتنسى المديرين الأول الذين ساهموا فى إنشاء الأكاديمية وتطويرها:

> الدكتور مصطفى كمال طلبة . والدكتور عبد المنعم أبو العزم . والدكتور إبراهيم بدران .

كلهم علماه ، وكلهم استطاعوا ، أن يكمل
بعضهم بعضا ، فالدكترر طلبة أسس الأكاديمية ،
ووضع قانونها ، وأصدر قرارات بتنظيمها ،
وشكل مجلسها من رءوس العمل العلمي في
معمر ، ومن أسائدة أثره الحياة العلمية بما أضفوه
عليها من النبض والرمض معا :النبض أحياها ،
والومض أضاه لها الطريق إلى معيل العمل الجاد

المستنير . والدكتور أبو العزم وطد دعائمها ، وقوى شوكتها ، وسهر على تطويرها . والدكتور بدران كان شمعة تضيىء ، كما كان فى رقته دواء عالج أدواهها فى حدب لاينضب ، وجد لايقبل الهزل أو المزاح .

ويأتى الدكتور محمد كامل ، بتاريخ علمى براق ، وتجربة علمية أدار بها المركز القومى للبحوث فى قدرة وتفوق واقتدار ، فكان فى صمته أبلغ من أى خطيب ، وأفصح من أى متحدث حلو المنطق دقيق التعبير .

وهكذا يتسلم هذه المؤسسة الضخمة ، علم بعد علم .

وهكذا تتجدد خلايا هذه الأكاديمية ، عن طريق الرجال الكبار ، الذين تناوبوها واحدا بعد واحد ،









الدكتور/عيد المنعم أبو عزم



البكتور/إبراهيم بدران

فلم تكن لواحد منهم قناة ، ولم يهدأ له بال ، حتى استكمل جانبا هاما من جو انبها ،

والذين يرون الاكاديمية اليوم ، مؤمسة ضخمة ذات أثر في الحياة العلمية في مصر والشرق الاوسط، والعالم العربي، والقارة الأفريقية، بل وعلى مستوى العالم .

الذين يرون هذه المؤسسة ، يتصورون أنها قامت بيسر وسهولة وبلا معوقات، بينما الصحيح، أنها كابدت وكافحت وصبرت وصابرت ، حتى وصلت إلى هذا المستوى العالى .

لكن عليهم أن بعر أو ا أن الاكاديمية لم تكن مجر د قانون يصدر ، ولكنها كانت رجالا ألوا على أنفسهم أن يعملوا بلاتمهل ، وأن يكافحوا بغير مهل ، وأن يضحوا بكل غال ونفيس، لبناء المستقبل.

والمستقبل الذي يقوم على العلم ، محتاج إلى عقول الرجال، وإرادتهم ووجدانهم وعواطفهم، وكل شيىء جليل ورائع في الإنسان .

ولقد بذل كل من البناة العظام أقسى الجهد ، لتحيا هذه المؤسسة الضخمة ، بريئة من عيوب الروتين ، خالية من رواسب الروتين .

وستمضى هذه المؤسسة ، على الطريق الوعر ، تحت قيادتها الجديدة ، لتحقق طابقا جديدا يتسع لعقول جديدة ، ولمجموعات شباب العلماء ، يتدربون على الكفاح الجاد ، من اجل المستقبل .

والله يوفق العلماء ، وينير لهم طريق العمل الحكيم المستنير الهاديء ، في غير تمهل .

وعلى الله قصد السييل :



● بعد نجاح ریجان .. زیادة حدة الصراع للسيطرة على الفضاء

الضوضاء عامل خطير آخر يساعد على تدهور صحة الانسان

 مكوك الفضاء العمود الفقرى ● رواد الفضاء السوفييت الثلاثة بعد هبوطهم الى الارض وقد بنت عليهم لمثر وعات الفضاء الامريكية . علاءات ألنعب والازهلق



 الجزء العلوى من فتحة تصريف العادم لمحطة ضغط الغاز في دوكمفورد والحواقط التي تعيط بالفتعة تشكل جزءا من معدات حجب ومنع الضوضاء .



بعد نجاح ريجان .. زيادة حدة الصراع للسيطرة على الفضـــــاء

م نجاح الرئيس ريجان للمرة الثانية التنكابات الرئاسة الامريكية، فمن الفوكة أن برامح خزو القساما الامريكية من الادارة الامريكية، وخاصة مشروع مرك القسام، وحقب الاعلان عن نجا ريجان صبرح مصدر مملول بالبيت بشرورة إقامة نظام دفاعي أستراتيجي بشرورة إقامة نظام دفاعي أستراتيجي وهو المعروض باسم مشروع الالمار الصناعية المقاتلة، وهو ماتطلق عليه طوب الكولية بهدف الاثارة بعصر عرب الكولية.

والمؤلف وكالة أبحاث الفضاء والمطران الامريكية فرحتها بنجاح (يجوان فقد أصبح من العركة لن مشروع مكوك الفضاء الشاهدة القضائية – بسيطتي بمسائدة لأحدود لها خلال السنوات القادمة، فبالأسافة إلى رحلات المكوك نعن المتوقع أن تتضاعف رحلات المكوك نعن المتوقع أن تتضاعف المكوك الذي يعد المعرد الفترى رحلات المكوك الذي يعد المعرد الفترى مقال إقامة محملة الفضاء الامريكية الشاهدان، الامريكية المقائلة الامراكية المقائلة المعاللة ال

إمّا ومن مشروعات ربجان الطموهة أيضا ألمة قاصة أو مستمرة أمريكية فوق القدر فضمامل بمصانع لبناه مركبات فضائلاً مستملاتي بسهولة في ظروف استطلاق بسهولة في ظروف جائبية القدر الضميفة بدون الحاجة إلى تقوة في هر أساد جاذبية ألى أربحان الفضائلية تكاد أن تنخل في حدود ربجان الفضائلية تكاد أن تنخل في حدود القدم الذياس الفلمة مناسلة من أسمته مرحات الفضائلية ، في وحلم بإقامة ملسلة من المستفدائية ، والقوام برحلة إلى المستقدائية ، والقوام برحلة إلى المربحة إلى المربحة المربحة المربعة فضائلية بقودها وإداد ادبون

DOCKING
ASTROLANS TO SOLAR PARES
OF SHUTTE RELATIVE TO
SHUTTE RELATIVE

 نموذج المستعمرة أمريكية في الفضاء .. وفي أسغل الرسم يشاهد مكوك الفضاء .. وفي أسفل الرسم يشاهد مكوك الفضاء وهو في طريقه من الارض الي المستعمرة .

وليست سفنا الية كماحدث فى الرحلات السابقة لكوكبى الزهرة والمريخ .

وعلى الجانب السوفيتي ، فإن علماء الفضاء الموفييت لايقفون موقف المتفرج، فقد حققوا مؤخرا إنجازات فضائية هائلة تضعيم في مكان الصدارة في إمكانية القيام برحالت فضائية طويلة . فرواد الفضاء السوفييت الثلاثة .. ليونيد كيزيم ـ ٤٣ سنة ـ وقلاديمير سواو فبيف _ ٣٨ منة _ واوليج انكوف _ ٣٥ سنة . . قد تمكنوا من البقاء في الفضاء لمدة ٢٣٧ يوما متصلة ، والرقم القياسي السابق كان ٢١١ بوما وأنجزه الرواد المنوفييت أيضاً . أما الرقم الامريكي فهو ٨٤ يوماً فقط، وتحقق في سنة ١٩٧٤ بواسطة رواد الفضاء بجيرالد كار، وادوارد جييسون، ووليم بوجي داخل معمل الفضاء الامريكي «سكاي لاب» والذي خرج عن مداره وتحطم بعد ذلك .

ويظهر بوضوح مدى تقدم الاتحاد السوفيني في مجال الفضاء في سلسلة محطات الفضاء ساليوت والتي انطلقت في

لقضاء منذ عام ۱۹۷۱ ، والتي تعتبر محطة الفضاء الحالية ساليوت ٧ والدائرة في الفضاء منذ حدة سنوات أخر تلك الثلاثة من الانتقال من مركبتهم الفضائية مولان من الانتقال من مركبتهم الفضائية والتي قلويت الثمانية أشهر ، قام الرواد الثلاثة يتمارين رياضية معينة للمتهم أنوا الفضاء على وعضلاتهم بعرب كما أنهم كانوا بتصون بعض الوقت يوميا دلخل بدل بتعض الوقت يوميا دلخل بدل والقب على العمل بمجهود مضاعف حتى والقلب على العمل بمجهود مضاعف حتى طريقة على الدنين طريقة الجديمة الجدينية على المنتبر المناء الجانبية في القضاء طريقة على المنتبر أنساء الجدينية على المنتبر أنساء الجديدة على الفضاء الحينة الحينة الحينة الحينة على المنتبر المنتبرة الجانبية في القضاء الحينة على المنتبرة المناء الجانبية في القضاء الحينة على المنتبر المنتبرة المناء الحينة على المنتبرة المناء الحينة على المنتبرة عل

ويبدو أنه في وقتنا المعاضر ، فأن العلم هو المجال الرحيد الذي لاينائر بالسياسة ولايسترف بالمحدود الدولية ، فإن علماء وكالة أجمات القضاء الإمريكية «الناسا» ينظرون بإعجاب إلى الانجازات التي مكفها الرواد السوفييت في رحلتهم الاخيرة ، فيالاضافة إلى قيام رائدة القضاء المحرودة ، فيالاسبامة في الفضاء في الفضاء في الفضاء في الفضاء



• بعد ٢٣٧ يوما في الفضاء هيط رواد الفضاء السوفييت الثلاثة في كاز اخستان .

لمدة ثلاث ساعات في سنة ١٩٨٢ لاختبار جهاز لحام جديد ولتصبح أول امرأة تسبح في الفضاء في العالم ، قَامَ ائتانَ مِن روالَّا الفضاء بقضاء خمس ساعات سباحة في الفضاء لتغيير صمام تالف في الة الدفع الرئيسية بسفينة الفضاء ، وكما يقول أحد خبراء وكالة أبحاث الفضاء الامريكية ـ على الرغم من صعوبة هذا العمل الذي يقرب من الاستحالة ، فقد نجح الرائدان في تغيير الصمام .

وكما يعترف المسئولون «بالناسا» ، فإن الاتحاد السوفيتي قد جمع كمية هائلة من المعلومات الفضائية القيّمة عن طريق اً دد الطويلة المتعاقبة التي قضاها رواده في القضاء، كمايعترف الخبراء

الغربيون ، أن الفجوة التكنولوجية بين الاتحاد السوفيتي قد ضاقت إلى حد كبير جدا وخاصة في مجال الحاسبات الالكترونية : بل أنّ الخبراء الامريكيين يوكدون أنه لم تعد هناك فجوة تكثولوجية بين التولتين .

وكذلك تؤكد تقارير أجهزة المخابرات الغربية المدعمة بالصور: أن الاتحاد السوفيتي قد نجح في إطلاق مكوك فضائي أيضاً . بالاضافة إلى تمكنه من صنع صواريخ عملاقة يمكنها حمل مركبات فضائية كبيرة إلى الفضاء لاقامة محطة فضائية ضخمة دائمة في الفضاء ، فقد قامت الاقمار الصناعية الامريكية مؤخرا بتصوير صاروخين عملاقين على منصات الاطلاق في قاعدة تيوراتام.

وقد وصفت دراسة قام بها الكونجرس الامريكي مؤخرا ، رحلات ساليوت في السنه ات الاخيرة ، على أنها جزء من سياسة قومية سوفيتية ، ليس فقط لتحقيق وجود سوفيتي في مدارات منخفضة حول الارض ، ولكن أيضا تهدف إلى إقامة قواعد سوفيتية دائمة مأهولة فوق القمر والمريخ . ويحذر تقرير الكونجرس العالم الفربي ، من أن الاتحاد السوفيتي يعمل جاهدا على تحقيق نشر أعداد كبيرة من المو اطنين السوفييت في الفضاء .

الضوضاء .. عامل خطير اخريساعد على تدهسور صحية الاتسيان

وكما يقول الدكتور أوروس خبير الأمراض العصبية بألمانيا الاتحادية ، فإن القلق والتوتر والاكتثاب، كلها أمراض صاحبت العصر الحديث . ولأجل القضاء عليها يجب القضاء أولا على مسبباتها . واكن ذلك الأمر يحتاج للى إصلاح النظام الاجتماعي والاقتصادى العالمي الذي يعتبر المسئول الأول عن تلك الأمراض. فالتوتر الدولي ، وشبح الحرب النووية ، وضغوط الحياة المادية في الأمباب الرئيسية كاتمة للصوت. والجدران مجهزة بحيث

لنلك الأمراض . وبما أن الطب ليس في مقدوره حل تلك المشاكل الدولية و الأقتصادية المعقدة ، فإنه يعمل على قدر الامكان على الحد من خطورتها.

ومشكلة الضوضاء من المشاكل الخطيرة التي تؤثر بشكل مباشر على إنسان العصر الحديث ، ولذلك فقد تمت في خلال العشرين عاما الأخبرة براسات مكثقة في كثير من مراكز الابحاث العالمية للعمل على التقليل الى أقصى حد ممكن من مشكلة الضوضاء . وقد أوصت الدراسات شركات الصناعات الثقيلة بالعمل على تصميم آلات يراعى فيها بقدر المستطاع عدم أصدار ضوضاء تضر بأذان العمال . بعد أن أثبتت الدراسات الميدانية أن الغالبية العظمى من العمال مصابون بعاهات سمعية قد تصل بمرور الوقت الى مرحلة فقدان نسبة كبيرة من قدر انهم السمعية .

وأول تفكير في نظرية كتم الصوت كان منذ ٥٠ عاما ، ولكن الصعوبات التي واجهت النطبيق حصرت النطبيق العملي في أضيق نطاق ، وخلال المنوات القليلة الماضية وبعد أن ظهرت خطورة الضبعيج سارعت بعض الدول الصناعية - وعلى رأسها ألمانيا الاتحادية - بإجراء كثير من التطبيقات العملية ، سواء من حيث إنشاءات المصانع الجديدة والخوذات التي يضعها العمال على رؤوسهم والتي تعمل على حجب أكبر نسبه من الضوضاء ، وأيضًا فقد روعي في تصميمات الآلات الجديدة مثل آلات المصانع ومعدات الحفر ، أن لاتصدر عنها إلا نسبة طبليلة من الضوضاء .

وفي دوكسفورد بالقرب من مدينة كمبردج بإنجأترا تم تجهيز محطة لضغط الغاز بأول نظام «لكتم الصوت الفعال». ويعتبر ذلك الانجاز تتويجا لأبحاث استمرت ثمانية أعوام ويلغت تكاليفها ٣٠٠ ألف جنيه وقامت بها هيئة تطوير البحث القومي. وتتكون المحطة من محرك غازى رواز – رويس أفون قوته ١١ ألف و ۲۰۰ كيلووات يقوم بتشغيل ضاغط مركزي يقوم بدفع الغاز خلال شبكة من الأنابيب. وروعي في تصميم محطة الضغط إقامة المحرك الفازى داخل حجرة

تكنم العوجات الصوتية العالية النبنية التي تصدر من الآلة ، ولايتسرب منها إلانسية ضئيلة من الضجة المنخفضة الذيذية .

رنجاح تلك التجربة المعلقة الرائدة المعافة المسائم المسائم البديدة وحصالت كواد الطاقة ورسائلة المسائمة وحصالت كواد الطاقة ورسائلة ومن المشائم الاتحادية تجارب الاتحادية تجارب الاتحادية تجارب الاتحادية تجارب الاتحادية التمان المطائرات الاتحادية المطائرات الاتحادية التمان محدثة الطائرات المطائرات المطائرات المطائرات المطائرات المطائرات الدرية من المناطق المكنية .

ويقول كارل هاينز لوبريخت لخصائي المحدق إلسلامة في نقابة عمال الضمناعات المعدقية في المانوا الفريبة ، أن الملايين من المعال يوسر صوري لأخطار الضروضاء ، وتعتبر فقدان السمع نتيجة للضروضاء في المصانم موضا علما تغلق نسيقه ، ٧ ٪ ، ولذلك فإن الضوضاء تعتبر أكبر خطر على الصحة في المانوا الفرية ، وقد بلفت التمويضات التي دفعتها الشركة الحكومية لنبعة المضار التي حدثت للعمال في خمس سنوات مايزيد على ٧٣ مليون

دولار . وفي بريطانيا بلغ متوسط ما تدفعه المصانع اللعامل الذي يصاب بالضرر نتيجة الضوضاء ١٨ ألف دولار .

وقد أدى ذلك الى تكثيف شركات التأمين، أالتي يقع عليها في غيابة المطالف بدفع التعويضات، لجهردها أمسان تخفيف مستوضاء في المصالبة أو ترقير وسام إهجازة الرقابة من الضعوضاء أثنا المصالبة الرقابة من الضعوضاء أثنا المصل و وتقاس متحد ديجة المسوضاء المتابع بوحدة الديسيل. كما تقاس أيضا حسب بوحدة الديسيل. كما تقاس أيضا حسب الذيئات بوحدة الديسيل. كما تقاس أيضا حسب تنظيم شنيط عن ، ٣ هيرتز أو تزيد على ، ٣ ألف طبرتز نصر بالصحة والدمع حتى أولد تكن مصدوعة.

أتداً خطورتها من درجة ٩٠ ديدبل ، فإذا عرفة أن درجة الضروضاء في مصالح الصلب طبق ١٠ ديدبل ودرجة ضجوج مثاقب الصخور الكهربائية ١٠١٠ والطائرات ذات المدراوح ١٧٠ ومطارق البرضة ٢٠ ١ والطائرات المنافئة ٤٠٠ ديدبل ، لعرفنا كيف أن الانسان في حياته للومية يتعرض للأخطار الضجوج بصفة معتد :

ويضاف إلى ذلك ضجيج الشوارع والجرارات والآلات الزراعية في

الريف، وحتى مجالى الكبيرنر والتكنولوجيا العالجة ليست معصومة من الفتوضاء ، فقد اكتشف موست بياسري السويدية التي تنتج معدات وقاية السمع أن مستوى الفنوضاء في غرف الكبيرون في المصارف من الارتفاع بحيث يتطلب الأمر إستخدام وسائل عماية السمع.

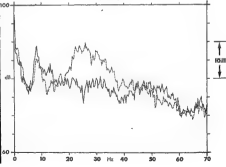
التليفسون في الطسائرة أيضسا

أثار انعزال ركاب الطائرات عن العالم انعزالا شبه كلى مما يثير حنق بعضهم خاصة بعض رحال الإعمال .

لذا فكر الباحثون في احدى الشركات الأمريكية المنخصصة في الانصالات السلكية و اللاسلكية في نزويد الطائرا بجهاز من الهائف الارضي وينبح الجهاز الاتصال بجميع أنحاء الولايات المنحدة أثناء الارتفاع على بعد ٣٠ الف قدم تحافدت هذه الشركة على انخال هذا الجهاز مع ٩ شركات طيران على أن يبدأ عمله في بداية عام ١٩٨٥.

ريمعل الجهاز من خلال موجات
لاسلكوة خاصة تستقبلها محطات ارضية
عرم بدورها بنقلها التي غطوط الهاسة
المحلية ، ويتولى الكومبيونر على منز
الطائرة الثقاة المحمطة الارضية الناسة ،
من بين ٣٧ محطة وذلك لضماس
وصعل أقوى اشارة لاسلكية وباقل نكفة
وعندا يرغب الراكب إجراه مكالمة
المتبقية يتوجه إلى أحد أجهزة الهانف المثبتة
غله جدال كابينة الطائرة ويضم في قضة
خاصة بطاقة الداغ وينتظر إلى أن يتم
التحقق من قرة البطائة ثم بإغذة الهانف اليان بم
متحده ليطلب الرقم ويتكلر بحرية .

نتكلف المكالمة ٧.٥ دولار لاول ٣دقلنق ثم ١.٢٥ دولار لكل دقيقة اضافية . تطبل طبغى لدرجة إرتفاع الصوت بإنساع يصل إلى ٧٠ هيرنز بنون معدات نكتليم الصوت في الرسم المتقطع ، وبمعدات تكتليم الصوت في الرسم المتعاملك .





جسر الرافعة في إحدى السفن ، وهو ينزل صندوقا ضخما قوة قاطرة برية .

ابتكرت المصانع البريطانية ثالث سفن ضخمة لشمن ونقل وتفريغ البضائع في زمن فياسى وبتكلفة زهيدة حيث تزود تلك

السفن الثلاث بوسائل شحن وتفريغ ذاتي لأنها لاتحتاج إلى استخدام مرافق الشحن والتفريغ للمواني التي تتعامل معها .

من هذا لا تحتاج تلك إلى الانتظار الطويل ضمن قائمة السفن حتى يتم تفريفها أو شحنها وبالتالى يمكن لتلك السفن تفريغ حمولتها في خلال ٢٤ ساعة فقط.

ابتكرت المصانع أيضا على سطح تلك

السفن العصرية جسرا لرافعة متنقلة لحمل الصناديق الضخمة ، مع العلم بأن رافعة السفينة تستطيع أن تتحرك حول محورها ۱۳۵ درجة ، وهي ميزة كبرى بالنسبة للمرافق التي لاتضم مرافق توزيع وشحن ثابتة تستطيع نقل الصناديق.

وعند نقل الصندوق الضخم ينزل بكامله وهو مقفل فوق قاطرة برية لنقله إلى وجهته النهائية .

موضوعة قرب فم رائد الفضاء داخل الخوذة

ولكل بذلة معالجها الصنغير وهو عبارة عم كمبيوتر منغير يراقب العمليات الحيوية وينبه لابس البذلة أتوماتيكيا إذا حدث خال ما ، فضلا عن توقير المعلومات اللازمة لعلاج أية مشاكل . يرتدونها على متن مكوك القضاء (تشالنجر) ، قكل بذلة منها تحتوى على قدرا من الأكسبين والطاقة المستمدة من البطاريات ، والمبرد يكفى سبع ساعات ،

هل تريد أن تقتني بذلة وزنها ١١٢,٥ بالاضافة إلى نصف ساعة من الأوكسجين لابقاء الحياة في حالة طواريء . كيلو جراما ، وتتكلف ٢,١٥ مليون دولار ؟

هذه بذلمة رواد الفضاء الامريكيين التي

بعد أخيسار الاتسابيب جساءت نخيسل الإتسابيب

زيوت الطعام أصبحت جزءا هاما من غذاء البشر والحيرانات . وزيت التغول أبد هذا الأزاع التي ينتج القدان منها كميات ضخمة . من هنا فكر العلماء البريطانيون في تطوير شهرة زيت التغيل بإستخدام التكنور جها الحيرية ، التي تعتمد على زراعتها في أنابيب .

وركز العلماء على افتصار وقت نمو شجرة النخيل وتحسين مكانة زيتها في السوق وذلك بإنتاج أنواع جديدة منها قدر كمية أكبر من الزيت .

واعتمدت المرحلة الأولى من التطوير على أغذ عينة ميزيد من شهورة ذخيل تحترى على الفصائص المرغوبة وتعقيد هذه العينات بالوسائل الكيماوية لقتل البختريا والفطريات والمحافظة على نمو أجزائها في وسيط يكون غنيا بالسكر والأملاح .

أما المرحلة الثانية فهي مساعدة هذه الأجزاء على انتاج ملقوحات أو لجهنة نبائية كما هو المال أو الميانية الميانية أو ألم الميانية أو الميانية والميانية ويتم ذلك بإحداث تغيير في توازن هرمزنات للنمو معينة تضاف إلى الوسيط.

وبعد أن تكون الأجنة تفصل وتوضع في اغطية مفقة وتنقل إلى أنابيب ومبيط جديد حتى تنمو على شكل أغصان طرية غضراه ١٠٠٠ بعد ذلك تضرب جذور هذا الأغصان في وسيط من نوع مقتلف، وعلما تصبح اللبتة يطول ١٠٠ – ٢٠٠ ملم تنضون لتغرب في مثبل مسقوف لمدة آ أشهر قبل أن تتعوض لأشعة الشمس للاقعة



سيارة يقودها كمبيوتر

جديدة يؤدما كديرتر ليترماليون سيارة يوديشتم بذاكرة المكترمية تصطي السائح على لوحة القيادة أمامه كافة التفاصيل الى يوريد معرفتها عن السيارة مثل كمية البنزين المتقبقة في الغزان، كما يدل بإشارة خاصة عن الأعطال الطارقة على المحركة أو باقى أجهزة ومعدات السيارة.

ينظم الكمبيوتر أيضا عمل السيارة

الداخلى مثل تصريك زجاج الشباك أراحكام اغلاق الابواب او تحريك السقف

السيارة مجهزة أيضا بعبرد تلقائي براسطة الماء وأيضا مزودة يأتبوب من أشعة «كاتود» في مركز عجلة القيادة ومتطبع السائق بواسطته الحصول على كالحة المعلومات عن مدير السيارة وعن ما يجرى خارجها بصورة مركزة ودقيقة

زردت السيارة أيضا بجهاز «رادار» صغير يجدر الساق من السيارات على جانبه رخلفه ، كما يقرم كمبيوتر صغير مثبت في لوحة القيادة بوصف دقيق لكل ما مبعد من المحرك اثناء السير ولأي عطل طارىء فيه .

ادـــدهٔ تکـــــــ

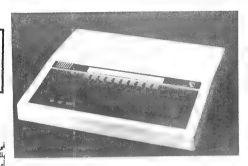
إبتكرت إحدى الشركات جهاز تلكم اليكتروني يسهل عملية إرسال الرسالة دون خطأ .

الجهاز الجديد مزود بشاشة تتبح لك أن تقرأ النص الذي ترسله أو تتلقاه مما يلغي احتمالات المنطأ .

ويزود الجهاز بذاكرة اسطوانية نتيح لك

تسجيل الرسائل التي تود إرسالها وتحديد مواعيد الإرسال بحيث يقوم الجهاز بالعمل تلقائياً في الساعة المرغوبة.

ويمكن استخدام اسطوانة أهرى تسجيل الرسائل القامة أثناء التغيب عن المكتب حيث تقوم هذه الأسطوانة بدور ذاكرة غير محدودة يمكن تسجيل معلومات مختلفة عليها .



العميان لايحتاجون إلى برايل و السبب حاسبا البكتروني جديد

تمكن العلماء البريطانيون من ابتكار حاسبة اليكترونية مجهزة ترسم الأشكال الهندسية ويمكنها أن تعين النطور العقلى

الأطفال المعوقين . صمم العلماء أبطما وسيلة ليضاح جديدة

المعوقون الذين لم يتعاموا بعد القراءة والكتابة ، . هي عبارة عن شكل نصف دالرى به ازرار إذا يمسها الطفل يسمع

طائفة متنوعة من الأصوات ليتعلم الطفل بواسطتها التعييز بين الأصوات فتتولد اديه المهارة والنكاء .

ويجرى الأن تطوير منتج للصوت لنفع العميان خاصة وهو حاسبة البكرونية مجهرية يمكن أن تنعدث إلى مستعملها وبذلك نجنب الحاجة إلى ترجمة المعلومات

المطبوعة إلى برايل.

فحوص العينات من خلال ميكروسكوب الكتروني

نحص العينات من خلال ميكرسكوب الكتروني يتيح المجال لنمسح الشيء بواسطة شعاع فوتوفي بدلا من الشعاع آلكتروني العادى ، للكشف عن الطبقات المخفية . هذا ويجرى تحويل الشعاع الماسح الى شعاع بصرى بنمج مصدر للضوء الكتروني وجهاز بصرى داخل العمود البصري الاكتروني.

أخر الابتكارات التكنولوجية الحديثة في عالم الادارة جهاز بريطاني يقوم بالعديد من العمليات اليومية التي يحتاجها

يضم الجهأز شاشة وهاتفا ولوحة مفاتيح بالاضافة إلى ذاكرة يمكنها تخزين المو اعيد وجداول الأعمال لمدة ٢٠ عاما قادمة ،

كما يستطيم المدير استخدامه كمفكرة

ويستطيم الجهاز الاتصال بعدد كبير من بنوك المعلومات وإجراء كل أنواع الحسابات ويقوم بوظيفة جهاز التلكس والبريد الاتكتروني ونتممع ذاكرته لتسجيل دليل كامل لأرقام الهاتف.

مكتب لحفظ البيانات الهامة الكترونيا بحيث لايمكن لأى شخص آخر الاطلاع على هذه المعلومات لأنها لن تظهر على الشاشة الابعد كتابة كلمة «سر»لايعرفها سوى صاحب المفكرة فقط.

وتقيد هذه المحطة الادارية المتكاملة والمتعددة الوظائف أحد أشكال مكتب المستقبل ولكن بالرغم من كل هذه الامكانيات التي يتيهها التقدم العلمي تظل ممشولية التفكير واتخاذ القرار هي مسئولية الانسان وحده .

إستنصال الأورام البوليبيه من غيسر تحذيسر

الدت زيارة مصر عن قام بها طبيب مصر عي الد يزارة مصر قل الحدوث الدينة تاجح المعاقبة الدين مضاعفات النوائية التي ينشأ النهاز ميا الأورام البوليبية التي ينشأ منها مئة أو الكار بحجم خنصر الطفل في الدمي الاسفل تنجحة الاثارة التي تحدثها بيوض جر ثومة اللهاراسية .

والمعالجة الجديدة تحل محل العملية المجراحية التخابرة التي مستدعى تغدير المحرية المي مستدعى تغدير بالمنز من الالواف البحرية من غير حاجة المنظار الى جانب عقاقير القصاماء على المنظار الى جانب عقاقير القصاماء على البرليبية وتغفيف الام المربض.

ويما ان الجهاز غير مكلف ولان هذه المعالجة تسمح للمريض بالعودة الى مزاولة عمله بعد فترة وجيزة ، فأن هذا الاسلوب فعال جدا بالنسبة الى كلفته .

والضنح الدكترر واليامس أن نطريقة منظال البلطان تجمل في الامكان النظامة من حوالي ١٠٠ أورم بوليين في الساعة من غير تخدير المريض أو تتريمه ، وجامت نتائج الشاه بهذه المعالجة مدهشة قاملا ، أن زاد وزن الحرض بسرعة بعد أن هدهم الداء مدة الشهر وأقدهم عن العمل ، روفف الأمهال ، ولم يعودوا يشكون لقما في الليل ، كما أن دمهم عاد إلى حالته الهذبيعية .

وتشمل هذه الطريقة انخال منظار من الباسمية مصرية من القولون عن طريق المستقيم ، ثم أزالة الورم بسائك في طرفق حلقه يسخن قلولا بامرار توار كهربائي فيه لقطع الورم من عقلة في غضون توان معدودة وتمان النبية بالحرارة المنه اللغون الورمكن متابعتها رأسا بالالوان بالجلائق المؤون ، ضوء يمكن متابعتها رأسا بالالوان بالجلائق عضوء يرتد الي العين عن طريق الأبالف عنظر الباطن .



نماذج صغيره لمنصات حقر آبار البترول



جيولوجي / مصطفى يعقوب عبد النبى الهنية العامة للمساحة الجيولوجية

الإمتلاف على معرفة وتسمية عينة بنوية الصناح والمتلاف وال

المستقطب Polocising Mileroscope بيكاد الممادن الالممادن الأميد المادن الممادن الممادن

ا - يمكن تعديد نوع المعدن من خلال خواصه البصرية العديدة الني نصب في إنجاء لوحد ينتهي إلى موسية على المدينة المعدن الاعرضة الاي خطأ في تحديده ، مها كانت نسبته في المقطع الرقيق أساسيا أم إضافيا ومهما كان حجم بارزائه من الصغر ،

٧ - يمكن معوقة وتعديد المعدن الذي قد يكون وإقما ضمن مجموعة معادن تكاد تكون متماثلة في معظم الخواص الطبيعية إن أم وكن كلها هما يتمذر التصوف على أفراد تلك المجموعة بالعين المجسردة أو بالمجهسر العادي .

يشلا البلاجيركليز Progrocae رضي ممموعة شهيرة من معادن الللسيار — عبارة عن تقابد على اللسياد المعادن الله والمعرومة الألباب والامير كالمورد المبقية معادن المجموعة أرمن الصحب أن نحدد أي فرد من أفراد ثلك المجموعة دون الشعب اللجوء إلى المقطع الرابق كي معادنها من خلال التمومية المعادن بسهولية على معادنها من خلال التمومية المعادن بسهولية على معادنها من خلال التمومية المهرومة المهرومة المهرومة المهرومة المهرومة المهرومة المهرومة المهرومة المهرورية المهروزة المهرورة المهرور

وقس على هذا أفراد مجموعات المعادن الاغرى مثل البيروكمين والامفييول الخ .

7 – يمكن تحدود القسمية الثنائيسة المساقة المساقة المحدود من خلال معرفة المحدود المساقة الم

 2 - يمكن معرفة بعض ملامسح تاريسخ الصخر من خلال در اسة نواتج التغير التي قد تطرأ على الصخر نفسه وذلك عبر در اسة ما يعرف بهالات التعول .

Metamorphism Haloes التي تساهم إلى عد ما في الدلالة على العسفر .

كونية عمل المقطع الرقيق :تقوم اللطفة الشاصة بعمل المقاطع
تقوم اللطفة الرقيقة من خلال عمليتين مما على
طرفي نقيض فأرلى العمليتين ما هي إلا عبارة
عن تصغير مساك الشنبة البديدية مير عمليات
التقطع والجانح والصغال إلى أقصى هد ممكن لم
البده بعد ذلك في العملية الإخرى المتكمية
بذلك المعلية الأخرى المتكمية
بذلك المعملية الناخير بالوسائل البصرية ونعنى
بذلك المجرد المستقطب إلى الحد الذي يمكنان
التمرية حلى على في الصحفر من خفايا

أما عن كهفية عمل المقاطع الرفيقة فتتم عبر مراحل ثلاثية رئيسية أولهما القطيع ثانيهما الجلخ وثائلهما المسطل وتلك المراحل فضلا عن أنها متنابعة بنفس الفرتيب المذكور فهي أيضا لبعضها البعض .

لاتراها العين أو حتى وسائل التكبير العادية .

مهى بينت جسب اجد أولا عملية القطع :

والغريش من هذه العملية هو حمل شريعة منتظمة وسمبكة إلى عدما يسمك تقريبي في حدود ٣مم ~ ٥مم يواسطــة آلــة قطــع المنفسور Rock-cutting Machine النسي تتكون أساسا من قرص نحاس مطعم في محيطه الفارجى بمادة عالية الصلادة -كالماس الصناعي مثلا - متصل بمحرى كهربي (موتور) عبر سير من الجلد ويوجد أمام هذا القرص القاطع العينة المحترية -التى يشترط فيها الاختيار المناسب في الحجم وأن تكون نقية ما أمكن موضوعة أحكام بين فكى ما يسمى بماسك العينة Vias وباستمر ار الشبقط المستمر والمنتظم للعينة نضبها في مواجهة القرص القاطع أثناء دورانمه يمكن قطع العينة والعصول على الشريعة ذات السمك المطلوب ولسهولة القطع ورغية في استواء السطح المقطوع يستخدم الماء كمبرد إلا أنبه يفضل استعمسال بعض الزيسوت الخاصة لتلاقى الصدأ الناتج من استخدام الماء كمبرد ،

ثانيا : عملية الجلخ :-

بعد اكتمال قطع الشريحة السابقة والتي ير اعسى أن تكون مساحتها في حدود ٢ مم ٢ تقريبا يجب التأكد من استواء وانتظام أحدوجهيها توطئة للصبق هذا الوجه المنتظم على ثيريمة زجاوية Glass Slide والمادة اللاصقة هنا هي مادة صمفية من نوع خاص وتعرف بأسم الكنداباسم العمادة عامعه ولا يؤثر وجود هذه المادة على الدراسة اليصرية في المقطع الرقيق ومن المعلوم أنه في حالة للمنق يجب صنهرها أولا لانها ترجد في عالة صلبة وعندند تبدأ عملية الجلخ - التي لأ تعدو فكرتها عن فكرة القطع وهو التقليل إلى لكير عدممكن من سماله الشريحة الصخرية .

وتتم عملية الجلبخ بواسطة آلة الجلخ و Ghoft Machine التي تتكسون بدورها من ممرك كهريس ينيز عمودا رأسيا وهو عمود المركة العظامركب عليه قرمس فلزي يدور أبلها قد ثبت عليه ورقة مستقسره Grinding Peper ويمكن الاستماضة عنها بمساحيق الجلخ .

ويضغط الاصابع المنتظم على الشريحة العبدرية - أثناء تشفيل آلية الجليخ وبالتجريك المستدر لها على سطح ورقية الصنفره ضمائنا لانتظام ممكها أفيكل أجزائها - ويتم هذا بالاستعانة بقطرات من الماء لسهولة لنزلاق السريحة على ورقية الصنفرة - يمكن التقليل من سمك الشريحة المسترية حتى ما دون ١ مم تمهيدا للعملية

الشريعة بالماء ويتم التعقق - من حين لأخر – من وصول الشريعة إلى السفالة المطلوب أي التأكد من كونها أصبحت مقطعا وقيقا جاهزا للدراسة بواسطة ألمجهر المستقطب والسماك المثالي لاي مقطع رقيق هو ٥٣ مم .

ومن الجدير بالذكر أنه يرجد من الآلات الحديثة ما يمكنها من عمل العمليات الثلاث والوصنول الى السمك المثالى ولاسيما آلة الجلخ والمقل Grinder-Publisher Machine مما يوفر الوقت والجهد الذي يتطلبه هذا العمل كما أنه يتلاقى ما قد يحدث من أغطاء لمن تعوزه الغيرة الكافية وخاصة المرحلة الأغيرة.

ويوجد أبى النهاية عملية تكميلية وهي ئصق غطاء زجاجي رقيق عبطCover Gives كثوع من عملية المقطع الصبغرى بواسطة الكندابلسم ينفس الطريقة السابقة .

والسؤال الآن كيف يمكن التأكد من الوصول إلى السمك المثالي وهو كما يرى سمك دقيق للغاية (٣٠ مم) .

بالاضافة إلى رؤية مكونات المقطع الرقيق من يلورات واضحة المدود أو ما قد يكون بها من تشقق واضح الانجاهات فسنلاعن وضوح معالم النسيج العام المنفر ، تجد أن معادن الكواريز والقاسيار - وهي معادن لايكاد يقلو

صبقر من الصبقور منها أو من اعداها على الاقل في حالة ومسول المقطع الصغرى إلى السك المثالي . نجد أن أتران هذه المعادن بين منشوري الاستقطاب - وهي الوان معروقة بالوان التداخل - إما بيضاء أو رمادية .

ويُقابِلُ هذه الطريقة المبسطة طريقة أغرى ذات طبعية حسابية تحددها علاقة رياضية بين السماء والقرق في معاملات أنكسار المعدن وقرق مسار الطبوء المار في القطع الرقيق والذي يسمى امتطلاها بالتأخير Betardation مع تحديد اون التداغل للمعدن في لوحة لوتية تسمي بلوحة مايكل ليقى Michistory chart أن البحث في المقطع الرقوق أشبه برحلة إلى عالم الالوان حيث يمتزج الجمال بالعلم فكثير من للصنخور لا تلفت الانتباه ولا تعظى بجمالية المظهر الفارجي إما تكونها باهنة اللون أو لا يوجد بها ما يجذب النظر ولكن إذا نظرنا إلى مقطعها الرقيق من خلال المجهر المستقطب وقد أدخلنا وسائل استقطابه في مسار الرؤية لاتقلب المقطع الرقيق إلى عالم زاغر بالجمال يموج بالالوان ألتي تلمع مرة وتخبو مرة أغزى بإدارة المقطع نفسه ولأصبح البعث في مقطق الصنفر الاصم عبر توهج الالوان توعا من المتمة الفنية ويقدرة الفالق في بديع صنعة من خلال هذه المزاية الدقيقة .

رحلة الصغر من العينة الينوية إلى المقطم



ثالثاً : عملية الصنقل :

القلامة .

وهي ختام هذا التتابع من عمليات لتقليل من السمك وتتطلب هذه المرحلة بالذات الحذر والدقة في أن واحد لكونها عملا يدويا بدلا متالعمل الالى ويتلغص الصقل هنا بوضع الشريحة على لوح زجاجي ناعم وألضغط المنتظم عليها بالاسابع مع الاستعانة بمسعوق الكربور أندوم - وهي مادة معقل تتكون كيميائيا من كربيد السيليكون – تتدرج أبتداء من العهم الخشن وانتهاء بالعهم الدقيق وقى أثناء هذه العملية نفسل

الموسوعة الفضائية

سجل ذهبي

لتاريخ الإستكشافات الفضائية

إن المفهوم الحديث عن طبيعة الكرن الذى نعيش فيه قد طرأت عليه عدة تطورات جذرية عبر الأريعة فرون الأخيرة تمثيا مع التقلم المستمر في معدات وأجهزة المراقبة الللكية، وحتى بداية القبرن السابع عشر . فإن رجيهة الأرض هي مركز الكون وأن النجوم الأرتبة ما هي إلا نقط مصنية في الكرة الكونية . ومع أغتراع التلسكوب أثبتت والونية . ومع أغتراع التلسكوب أثبتت كوربزيكون ، على أن الشمس هي مركز للكرن ونيست الأرض .

وتدريخيا ، أخذ التطور التكنولوجي في هجود الرصد يطرد أسامه تصورات وخيالات المصمور الرمعلي عن حتية الكون ، وإستفرت عملية التصميم في مركز الخطام التصمي قطط ، ولكن إيضا من مركز مجود «طريق اللين» (الإن الإن مرفع يبعد أكثر من " للف منة إلى موقع يبعد أكثر من " " للف منة القرن أيضا ، تم تحديد طبيعة الكثير من القرن أيضا تم تحديد طبيعة الكثير من التي ظهرت أنها عوالم أخرى ، والتي يتبد بحيث عجزت أقرى أجهزة المراقد المراشر المنابعة المراشر من الإرشية والفضائية من تتبع بهابتها .

وقمی منتصف ذلك القرن ، وجنسا انفسنا نمیش علی كوكب صغیر یدور/ حول

يدم متوسط اللحجم في كون شامع يضم ملايين من الموالم الأخرى ملايين من الموالم الأخرى الأنساع المنابعات المتوافقة عندى الانساع اللان ، فإن النظرية القليمية عن الأرض من المركز الرحيد الموابة في هذا الكون لم يُهي أجهزة الرصد الموابة التي تمكننا من التوليم المنابعات المنابعات المنابعات المنابعات المنابات الكيارة عن التوليم المنابعات المنابات الكيارة منابعات المنابات القيار والفتار الكونية ، فإن ذلك سحابات الغيار والفتار الكونية ، فإن ذلك الاعتقاد القديم أهميح غير مقبول عقلها .

فبين بلابين الشموس وملابين المجرات ، يبدو انه من المعقول منطقيا انه بوجد الكثير من مواطن الحياة ، قد تم اكتشاف مركبات كيمائية من التي تتطور منها الحياة في السحب التي تتكون فيها النجوم . ومن هذا بيدو من المعقول ان نفترض ان الحياة تنشأ حيث توجد الظروف المواتية لها كظاهرة كونية عادية . وقد اصبح ذلك الاعتقاد مقبولا لدى عدد يزداد بإستمرار من العلماء العاملين في مجال الفضاء . حتى انه تم تثبيت لوحة على جانب سفينة الفضاء الالية «بیونیر ۱۰» موضعا علیها موقع الارحش وطبيعة الحياة قيهاء عندما خرجت المفينة الفضائية من حدود النظام الشممي وانطلقت إلى أعماق الفضاء .

وغزو وإكتشاف الفعناء الذي بدأ بإطلاق للقمر الصناعي السوفيتي الأول

«سونشوا» - () يوتبر أكثر الأخداث أهمية وإثارة في تاريخ البشرى. أهمية وإثارة في تاريخ البشرى. الأسان العضائية .. فهيط الإنسان المتطاب القضائية .. فهيط الإنسان المتطاب القضائية القضائية من القطائية المتطاب القضائية القضاء ثم عاد إلى الأرض أمرات عديدة ، ومكن رواد القضاء لمدة تقرب من الشائية ، ومكنت من الشام الالبقائية ، ومكنت من الشام الالبقائية وكانت المجرعة الإنسان الان القائلة من المتسابة ، ويستعد الإنسان الان القائلة من الضاء لوكتب المجموعة المتطاب المركبة الأرضى والانطلاق إلى أعملي الطضاء لوكتب بذلك فصلا جديدا ألم حيان الخيس الاخمى .. الحيسن الاخمى ..

وجميع تلك الأحداث غطوة عطوة، و وتاريخ الأبحاث الطويلة والمعنفية التي مبقت تلك الانتصارات الفضائية المصورة تقدمها الموموعة الفضائية المصورة الأمريكية، التي إضرف في تحريرها المروكية، لكي التي المتال في تحريرها المخصصين تحت إشراف وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية .

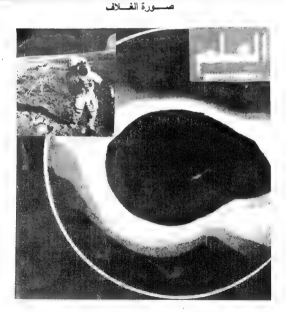
وتعتبر الموموعة الفضائية المصورة بلوحاتها الملونة الدقيقة سجلا ذهبيا للاكتشافات القضائية . ويشرح الكتاب بكل دهة ما الذي حرفاناد من رحملات الاستكشاف الفضائية ، ويقم لما في صورة مميلة التكنولوجها الجودة التي أنت إلى

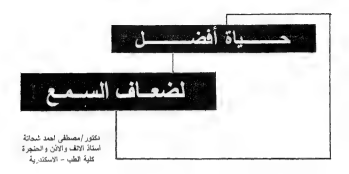
تعقيق تلك الاكتشافيات والانتصارات الشنائية المذهلة ، والجوزه الأول من الكتاب يحتوج الما من حدود مهموعتان الكتاب يحتوج المناز المسيدة لمسابقة المناز المسابقة المناز المسابقة المناز والطبيسية المناز المناز المنازة والتيميانية وكيفية

أماالجزء الثاني من الموسوعة ، فيقدم

لنا خطوة فغطوة كيف أن المركبات الفضائية قد أدت إلى حدوث تغيرات نظرية في مطوماتنا عن تكوين وحركة الفسائة والأسوم التوضيحية لكن كركب من كواكب المجموعة الشمسية ، إلى جانب وسف تفسيلي للرحلات إلى جانب وسف تفسيلي للرحلات أما الجزء الثالث من الموسوعة الفضائية المامة والاكتشافات التي عقتها . أما الجزء الثالث من الموسوعة الفضائية المامة والاكتشافات التي عقتها . أما الجزء الثالث من الموسوعة الفضائية المحدودة ، فأنه بهتم المستقبل ويتخطى المساورة ، فأنه بهتم المستقبل ويتخطى

حدود الحاضر ليقد ثنا صورا مضولة لإقلمة صناعات ومعامل في الفضاء . وإقامة مستعمرات فضائية وقراعد ومصالح قرق القرر ، إلى البحث في الفضاء ليعيد عن مصادر وثروات طبيعية تبعد عن الإنسان إلى الأبد للقلق من نضوب الروات الأراضي الطبيعية في يورما





لمل أكثر للحواس تأثرا في الإنسان هي حاسة السمع ، التي قد تضعف أو تقفد عند عدد كبير من الناس ، وإن كان المحدل العالمي لضعف السمع قد وصل الى خمسة في المائة من تحداد السكان أفاته في قد وصل الى حوالي ثمانية في المائة ، أي أن الشعب المعسري الذي يصل نعداده الي ٤٦ مليون نسمة ، يشكر حرالي ؛ بعم مايين من ضعف السمع وهو رقم كبير صفيف ، يوضع لغا أهمية هذه المشكلة وخطورتها لكبير من الثامر .

في العصور القديمة كان ضعف السمع أو فقده يعتبر عاهة مستديمة بل ومسلّ الامر ببعض الشعوب القديمة أن اعتبرت الاصم الابكم معتوها وحرمنه من حقوق المواطن السليم ، وكثير ا ما نشأت المشاكل القومية والاجتماعية نتيجة كلمة لم يسمعها حاكم ضعيف السمع أو حريف في تصريح لم تلتقطه أذن السامعين أو انذار خطير لم يستطيع ضعيف السمع أن ويستوعبه أو يدرك خطورته ، لذلك أن العلماء في كل العصبور والأزمنة عن الوسائل التعويضية التي تساعد ضعاف السمع وتسهل لهم الحياة المربحة . حتى استطاع العالم الانجليزى المشهور ميلر هنشنسون أن يخترع أول سماعة كهربانية سة ١٩٠٠ وبعدها توالنا الاكتشافات

والاختراعات لمساعدة الصبر وضعاف السمع حتى وصلفا الي السماعية الالكثرونية الصغيرة التي يحملها الكثيرون في أنفهم أو في نظارتهم تسهيل السمع السلوم والتفاهم مع الناس.

ولكن مع التقدم الحضار و الكبير الذي وصل اليه العالم في السنوات الاخيرة وتزايد الرغبة في الاستفادة من كل مخترعات العصر في المنزل والشارع والعمل، معيا وراء حياة سهلة معيدة



ظهرت مشاكل جديدة ضد ضعاف السمع فهم لا يستطيعون متابعة برامج الاذاعة والتلفزيون إلا اذا ارتفع صوتها الى حد الازعاج، ولا يستطيعون المحادثة التليفونية إلا بصعوبة كبيرة ولا يتابعون أحاديث الناس في الاجتماعات والجامعات والمدارس إلا بمشقة كبيرة. وقد لايسمعون جرس الباب أو رنين التليفون أو دقات الساعة المنبهة أو حنى نداء من يو قطهم من النوم أو من يستغيث بهم في البيت أو العمل أو حتى وق المبارة المسرعة في الشارع ، ولهذا يتعرضون لكثير من الأخطار والمشاكل في معاملاتهم ومعيشتهم وكثيرا ما يحدث لضعيف السمع أن ينام دون أن يشعر بحركة لص في منزله . أو صياح طفل صغير أثناء نومه أو صوت الساعة المنبهة التي توقظه في الصباح ليذهب الى عمله . ، في كل هذه الاحوال تزداد تعاسة ضعيف السمع وتتغقد الحياة أمامه . لذلك فكر العلماء كثير ا . واجهدوا أنفسهم طويلا من أحل التوصيل الى وسائل مساعدة لضعاف السمع. للتغلب على هذه المواقف المختلفة. وليسهل سبل المعيشة والتعامل لهم .

الأكثرونية والكبير في تصنيع الآلات الاكثرونية والكبربالية وانتشارها في كل أنحاء العالم، مم معرفيات مصنيم الأدولت الدقيقة من ميكروفونات ومكورات وأجهزة ارسال واستقبال ، جعل من اليسير على الطماء أن يشترعوا معدات جديدة لمساحدة ضعاف السمع في معاملاتهم اليومية .

قني المنزل هيث تكثر الحاجة للسمع الجيد، للاستماع التي الرابي و التلفزيين. يضغط ضعيف المجها . الاجهزة ، حتى يستطيع منابعة برامجها . وبهذا برعم غيره من أفراد الأشرء أو وبهذا برعم غيره من أفراد الأشرء أو مسكل المنزل ، لذلك أمكن تقديم توصيل مسكلة توصل بالجهاز من نامية . وبالذن المستمع من الناحية الأخرى . جهاز التليقون وجرس الباب و الذي لا يستمياح بسماع شعاف المنع مسماع بيستطيع العديد من ضعاف السمع مسماع بيستطيع العديد من ضعاف السمع مسماع أحمر ، يعطي ضوءاً أحمر متقطعاً عندماً المناب .



فى المصانع وأماكن التجمعات يستعمل ميكرفون يدوى صغير

فيتنه ضميف السمع الى ذلك ورسارع الى الاستطهائه له ، كما أمكن تزويد مساعة جهاز التلؤون بمكر للصورة بحرق من من السمع صموية في سماع من يكلمه ، ولي السمع صموية في سماع من يكلمه ، ولي ينقله من كلام ، أما ساعة المنبه والتي ينقله من كلام ، أما ساعة المنبه والتي ينقله من نومهم فقطهم من نومهم فقيل السيطيع تقيل السمع ساعها ، وذلك لايستطيع تقيل السمع ساعها ، وذلك لايستطيع تقيل السمع ساعها ، وذلك المكن عمل جهاز صغير وتبصل بها بساك طويل ويوضع هذا الجهاز تحت وسادة النام أو وربط في يده . فإذا تق جرس

المنبه . أحدث الجهاز رعشة واهنزاز متراصلاً والمنزاز المحدد متراصلاً المحدد المحدد من الكورة أمكن تطبيقها بكل سمعها للا المتراح إلى المتراصلاً المتراط المتراط المتراط المتراط إلى المتراط إلى المتراط إلى المتراط إلى المتراط إلى المتراط والمتراط وا

أما مدارس ضعاف السمع والاطقال الصم والبكم ، وهي مدارس خاصة تتبع وسائل تطيعية معينة ، فقد أمكن تزويد جميع القصول يعيكروفونات خاصة صفيرة يحملها المدرس وكذلك الاطقال ،

وهذه تتقتل بجهاز للتكبير ، ومن هذا الجهاز بخرج مجموعة من الاسلاك تتصل بسماعات الآذن التي يرتديها الأطفال . فيمكنهم سماع صبوت المدرس وكذلك أصواتهم يكل ومنيوح.

عاهة الصم عقبة أمام تعليمهم .

ولقد انتقلت هذه الرسيلة الصوتية الم قاعيات المحياضرات وجنالات المؤتمرات ، والي كل مكان يتجمع فيه الناس للاستماع الى الخطياء والمحاضرين والمتكلمين ، حيث تستخدم الميكروفونات الصنفيرة المحمولة في الجيب أو على الصدر والتي تعمل بأحجار البطارية لنقل

وتحرص المسارح الحديثة على تزويد جميع الممثلين بمكير فونات صعفيرة لاسلكية، تثبت على صدرهم، زلا بالحظها المتفرجون، ولكنها تنقل الصوت واضحا الى المكبرات المعلقة على جوانب المسرح، أيستطيع المتفرجون متابعة المسرحيات بكل وضوح وسهولة .

والدول المتقدمة تسعى من جانبها لتقديم العون والدعم لكل من يشكر ضعفا في السمع فهي تشجع صناعة السماعات وتقدم كل المعدات المبعجية الضرورية مجانا لكل من يعناجها بل إنها تقصص جزءا من برامج التلفزيون لتقديم اقرات كاملة لفاقدى المسمع حيث نا: . أهم يعش البرامج الاخبارية والعلمية والترفيهية بلغة الإشارة، وبهذا يشعر كل من فقد إحدى حواسه أنه مجل اهتمام وتقدير الدولة والمجتمع ، ويجد الامكانيات والتسهيلات التي تسهَّل له حياة سهلة سعيدة .



وبهذا يمكن تعليمهم النطق والكلام، وكذلك العلوم الدرامية المختلفة ولا تقف

الصوت واضعا الى أذان المستمعين .



سماعة التليقون مزودة يزران ارقع أقوة الصوت يستقيد منه ضعيف السمع زرار رفع قوة الصبوت

سماعة على شكل عصاة تعمل بأحجار بطارية تمسك باليد ويستضمها شعيف السم عند المأعة



عندما يبكى الطفل الصغير ، ينقل الميكروفون المثبت في سريره ، صوت بكانه الى جهاز صفير ، مثبت في سرير لأم ضعيقة السمع ، فيضيء مصياح أحمر ، ويهتز جهاز صغير ، فستيقظ



نجاح عمليات التلقيح الصناعي بالصيوان

أنتشرت مؤخرا في أوربا وأمريكا عملية التلقيح الصناعي حتى أن ٧٠٪ من مجموع العجول النبي تلدها الأبقار هناك «مايعادل ٣ملايين عجل في العام» هي نتيجة شيوع عمليات التلقيح الصناعي .

وتؤكد دراسة أعنتها منظمة الاغنية والزراعة والثروة الحيوانية باليونسكو أن في استطاعتك تلقيح بقرتك بأجود أنواع اللقاح الفريزيان مثلاً دون الحاجة إلى نقلها إلى حيث يوجد - الثور - في مزرعة قريبة أو يعيدة ودون الأضطرار لاعادة الكرة مرتين أو أكثر حتى يتم التزاوج على النحو المرضى.

وكما تمتاز عمليات التلقيح الصناغي بأنه يضاعف فحولة الثيران وقدرتها على الأنجاب ،

ومن الطريف كما تحكى الدراسة أن هناك أحد ثيران الفريزيان في بريطانيا أصبح أيا لما يبلغ من ٨٠ ألف عجل وهو مازال في الحادية عند ، من عمره .

وتقدر قيمة هذا الحبش من الابقار بأكثر من ۳۰ مليون جنيه .



النكتور احمد سعيد الدهرداش

غطياً وخضاياً : غير ثوته بالخضاب ، فهو خاضب ، والشيء مخضوب وخضوب . وغامات النحاس الجيولوجية ذات لون الحضر يميل إلى الزرقة ، أوزرقاء تميل إلى الخضرة، واستخرجها المصريون القدماء من سيناء بوادي نصب ، الذي لايزال بحوى خيثا ناتجا من استغلال الملاخيت خام النماس عند تحويله إلى فان التماس ، وقد قدر وزن هذا الخبث فوجد أنه يقريب من مائة ألف من الأطنان ، ومن هذا الرقم تمكن «لوكاس» الذي كان يعمل أ مديرأ للمعمل الكيميائي بدار الآثار

المصرية ، ومعه مساعده الدكتور زكي

اسكندر أن يحسب الوزن الكلي لفاز

النماس المنتج حتى عام ١٨٠٠ ق.م

ترطَّئة: في اللغة خضب الشيء

بحوالي عشرة الاف من الأطنان. وخامات النحاس التي عرفوها هي الملاخيت والأزوريت والكريزوكولاء وعرف الكيميائيون العرب فلز النحاس ونسبوه إلى كوكب الزهرة، كمانسب الذهب إلى الشمس ، ودخل النحاس في شعر الأرجوزة كماأدخل ابن سينا علم ألطب في الأرجوزة أيضًا فيقول :

إلطب حقظ صئعة برء مرض من سبب في بدن عنه عرص

أما أرجوزة النحاس فهي :

وخذ النحاس وثلثه من ثقلبه والثلث من ماء حليف ضياء

وأمزجه تعزيجا وشد وقموده بالنار مصطبرا على الأعهاء

فهنأك يركبه مسواد حبائك

مثل المداد يمج في الأعضاء هذا صباغ لجينهم فافطن له

تكرره بالتغميص والإخفياء

وفمى عصس النهضة باوريا إستخدم الفنانون الايطالبون خام الازوريت المطحون في اللوحات الزيتية، وفي القرن الثامن عشر استخدم الفنانون أيضا أزرق برمن Bremen وهو ايدروكسيد النحاس ، وفي عام ١٧٥٩ تم إنشاء أول مصنع في برونزويك لإنتاج كثوريد النماس القاعدي [أخضر برونزويك] ، ثم أنتهت ملونات أخرى بعد ذلك مثل زرنيخيت النحاس [أغضر شيل] وغيرها مثل اخضر باریس .

ودخلت الملونات النحاسية مثل أخضر شيل وأخضر باريس في طباعة المنسوجات حيث تثبت فوق الأقمشة بزلال البيض ، غير أن الملطأت ما فتنت أن أستبعدتها إذ وجدوها نتناثر في صالات الرقص ، وهي ملونات سامة ، واشتهر القماش المطبوع بها في مصانع الألزاس

مركبات النصاس العضوية ذات الخضاب عرف الصباغون العرب مركبات الالومنيسوم والنصاس كمسكات Mordants للصبيغات النباتية ، ثم انتظت هذه الصناعة إلى اوروبا وظهر أول كتاب يتضمن بعض الوصفات نشر غير إر فورت عام ١٧٥١م، واستقاد الصباغون من

العلميا منذ عام ١٨٣٠م، ورغم ذلك أستبعدوه حفظا الصبحة .

خواص ثلاث لمركبات النحاس وهي : ١ – منهولة اتحاد ابونات النحاس مع الصبغات النباتية الطبيعية مكونة مركبات تراكبية .

۲ – استعداد أملاح النحاس حتى ولوكانت بقدر ضئيل لتعجيل التفاعلات الكيميائية مثل الأكسدة.

٣ - سهولة قيام أيونات النحاس ثنائية التكافؤ كعامل مؤكسد ولقد كان معلوما أن الالومنيوم في مركبات الثنب يمسك صبغة نبات الفرة Rvbia Tinctoruml فرق النسيج بلون أحمر جميل ، ولكن النحاس بمسكها بلون بني .

وصبغة الكونشينيال التي تستخرج من المشرة التي تعيش في المكسيك تعطى اللون القرمزى مع الشب واللون الأرجواني الأزرق مع املاح النحاس مثل خلات النحاس القاعدية أوكبريتات النحاس وكان الصباغون يصبغون الأقمشة بألوان متعددة باستفقدام العديد من الصيخات النباتية ، أو باستخداء صيغة واهدة مرةمع أملاح الالومنيوم ثم صباعته مرة ثانية مع أملاح النحاس ، أو مع مزيج من أملاح الالومنيوم وأملاح النحاس والعديد .

ويلاحظ أن أملاح الفحاس لمها أهمية خاصة مع صبغة خشب البقم Logwood وهذا الغشب لايحتوى على مواد ذات خواص خضابية الاإذا تأكسه الهيما توكسلين إلى هيماتين، وأملاح النحاس تساعد على اتحاد الصبين الجو بهذه المادة، وفي الوقت نفسه يتحد الهيماتين مع هذه الأملاح مكونا صبغة ذات ثبات ضد شّتي العوامل الجوية .

وبذلك بمكن إنتاج صيفة زرقاء مع مممك (أبتاج صيفة زرقاء مع مممك (كبريتات نعاس) وصيفة سوداء مع معمك (كبريتات نعام) حتى المخدمت بكرومات المنخدمت بكرومات للبرتاسية مع كبريتات للتمامي كمممكات للبرتاسية وفي الواقع أن الصيفة التي الإمامة البرلوسية عام شابح المحاسبة المنابع البرلوسية عام Prune de Monsieur (مال) جميفة أساب البرلوسية عام الماس البرلوسية عام الماس البرلوسية عام الماس البرلوسية عام المسابحة المسابحة المنابعة مع كلورية القصدير + كبريتات النصاء المسابحة المسا

وقد عرف الصباغون بالتجربة أن الصبغة الناتجة من أملاح التحاس كممممكات أكثر الصبغات ثباتا للضوء عن غيرها، وأملاح النجاس صالحة للاستخدام مع الأقمشة السليلوزية مثل الاقطان، ولكنها لاتصلح مع الأصواف لأن أيونات النحاس نتحد مع الكبريت الداخل في تركيب الصوف ، ومن شأن هذأ الاتحآد تكوين كبريتيد النحاس الأسود تدريجيا الذي يتلف لون الصبغة الأصلية . وفي عام ١٨٨٤م اكتشفت صيغة الكونغر ، ووجنت أن لها قابلية ثلاتحاد مع القطن ولكن ثباتها ضد الضوء كان ضميفا ، فاتجهت الأبحاث نحو تحسين هذا الثبات باستخدام أملاح النحاس كممسكات لهذه الصبغة .

وفى عام ١٨٨٥م أفمرت الأبحاث فى مصانع بابر فى ليغركوزن عن اكتشاف صيغة الهنزو أزوين ، ونجحت التجارب فى تحمين ثباتها للضوء بعد معالجتها بكريتات الفحاس .

وقد شجع هذا البعث انجاها جديدا في خليق سبغات حصورية ، ثم تصدين درجة بناتها بانحادها مع أبونات التصابي ع، غرب أن هذه الصبخات المباشرة قابلتها عقبا جديدة حيث يتلاشي زهاؤها تدريجيا بالغميل بالصابوري الذي يقسل التحاس عنها ، ورغم ذلك قبل هذه الصبخات الآزية كانت تستخم لرخص ثمنها .

ونخيرة آلاف السنين من الخبرة بالصيغات النباتية ، وامماكها مع أبونات الغلزات استفاد منها كيمانيو القرن العشرين

هي الصيفات الآزية التخليقية حتى استطاع (الاستأذ أشرد ورثر استأث الكهياء في حاسة زيورخ عام ١٥٠ أم أن ينشر بحث الآزر: أخاص بوضع أساس المركبات القرار: يقد ، وأن ذرات القارات تتوسط المجاسع في ترتيب دائرى وأن كل قاز له عدد ترابطي خاص ، فالكروم والكربالت والحديد والالرمنيوم لكل منها عدد ١٦ ، أما الثيال والتعاس فعددة و المجامع قد كور جزء، صيغة عضده ؛ (المجامع قد كور جزء، صيغة عضوية .

وقد نال الاستاذ الفريد جائزة نوبل عام ۱۹۱۳ م واستغلت شركة سييا هذه الابحاث بالاستفادة من ثبات المركب العضوى مع النصاس.

· فشالو مسيانيس الندسياس

يمثل هذا المركب مكانا هاما بين المدكبات للنجاس مع أنواع الفضاب المخصوب المختلفة ، وإن المركبة، أزرق ، وألا ورد ذكر لا برم عام ۱۹۷۷م وتقدمت بشركة المستاعات الأمبر الطورية البريهائية تحت اسم «مونسترال» وفطنت شركة بيل إلى أن هذا المركب يمكن استخدامه كملون بعفرده فضلا عن استخدامه كخصاب

لقد كان اكتشاف هذه القصولة من خصاب القاترسينين وليد الصدقة أثناء تحصر القاتليسيد المساطعات في ممهور الدوية القاتليك عاز الدوشادر في مصهور الدوية القاتليك في وعام الحديد في وعام الحديد في وعام وحلقات القاتل بحثت هذه المدادة ، وحلقات تطليلا كيميائيا فأمكن المبات عضرى جديد من اتبعاد المسيده على أربعة عصرى جديد من التعول المدين على أربعة الشورل ، وقد اطلق عليه فالوسيانين نسبة المنزود القاتلون نسبة المنزود الدين منتقات المنزود التعولية الأول من الدوية التورية التعوية الأول من الدوية القاتلون نسبة إلى تكوية الأول من الدوية التعوية الأول من الدوية التعوية الأول من الدوية التعوية الأول من الدوية القائلية.

ثم أمكن تحضيره بطرق عدة أخرى ، فعثلا يحضر من نيتريل حامض الفثاليك حيث يتحد مع برادة النحاس الناعمة عند درجة ، ۱۹۰ إتحادا شديدا مصحوبا بحرارة مكونا مركب فثالوميانين التحاس

ولونه أزرق عميق وثابث ثبوتا عجيبا ضد الضموء .

ويمكن تحضيره من أربعة لجزاء بالرزن من الفقالونيتريل مع جزء من برادة للخاص الناعمة أوكلوريد النحاس و والمركب الناتج باللورى والإوصاح من الوجهة الطبيعية كملون ، وعلى ذلك يذات في وسط حامضي مثل حصض الكبريتيك أوحمض القوسفوريك ثم يخفف بكمية كبيرة من الماء لاعادة ترسيبه في حالة غير باللورية نظرا لأن جزيائته المترسة في حالة غير باللورية نظرا لأن جزيائته المترسة في حالة متناهية في الصنغر .

ویحناج هذا المرکب لهنایة شدیدة لجفافه حتی لایتصلد ، وهذه بدورها هی نفس العنایة التی یحضر بها أزرق بروسیا والترکیب الکیمیاوی لهذا المرکب هو کالانی :

(شکل رقم ۱)

فثالوسيائين النحاس

غير أن هذا الخضاب قد لازمه عيب بادىء ذى بده عند انتاج لاكات منه ، إذ تظهر هذه اللاكات « Lakes » وكأنها مغطاة برغب فضلا عن استعدادها التبار بعد استعمالها فى الدهانات ، وكن مرعان مابنلت أبحاث عديدة المسجب هذه العقبات وتحضير هذه الاكات من هذا الغضاب خالية من ظهور الزغب ، ونلك بترميبها مع بنزوات الصودير .

«مميزات ملون الفثالوسيانين»

أولا _ لايذوب في الماء ولافي الزبوت ولافي المخففات، وعلى ذلك فالدهانات الناتجة منه لاتكون عرضة لأن تسبل أه ننزف .

ثانیا ـ ثابت ضد الضوء ، ولایتأثر بالوسط الحامضی أو الوسط القلوی وعلی

ذلك فيمكن استقدامه في الدهانات الاسمنتية أو الجيرية أو المصيص .

ثالثاً للا يتأثر بالمؤثرات الجوية الأخرى مثل الفازات الموجودة بالهواء الجوى المحيط بالمصائع و لا يضمحل لونه ، ويستطيع ان يتحمل درجة حرارة لفاية ٢٠٠٠م دون أن يتحمل أو يتلاش

رابعا - يستخدم مع الراتنجات السليكونية لاتتاج دهانات تتحمل درجة حرارة لقاية ٢٥٠٠ وهي دهانات خاصة بأبراج ومدلخن المصانع الكيميائية مرتفعة المدرارة

-خامسا - قوة لونه تعادل ضعف القوة اللونية لأزرق بروسيا .

سادسا .. نظرا لأنه مركب عضوى فإن وزنه النوعى منخفض وقوة امتصاص زيوت الدهان المجفافة له كبيرة.

سابغا ـ يمتص هذا الملون الاشعة الصفراء والحمراء من ألون الطيف ويعكس الاشعة الزرقاء والخضراء فقط، الازرق، وعلى ذلك فلونه يُعتبر قياسيا .

ويحص الاشعة الزرقاء والخضراء فقط، الأزرق ، وعلى ذلك فلونه يُعتبر قياسيا . « أخضر الفثائومسيانين »

يحضر هذا العلون من أحصر الفائالوسياتين ، ويعامل الأخير بغاز الكلور حتى بنتميع ، فيتغير لوله تدريجيا حتى يصبح اختص ماطعا ، ويجرى عابد نفس التجارب لاتقاجه من الرجهة الفيزيقية المسجح مسالحا للاستعمال على الدهانات كملون ، وذلك باذابته في معمن الكريقية أو القوسفوريك ، ثم تفقيقه بكمية كبيرة من اللما لإنامة ترسيبه على هيئة ناعمة تصلح

وخواصه هي نفس خواص أحمر الفثالوسيانين ، ومميزاته هي نفس المميزات سوي أن لونه أخضر ساطع .

A

مصباح كهربائي للأدباء والكتاب لايضر العينين ولايحدث الصداع

مصباح كهربائى أزرق اللون أنتج في أول الأمر في بريطانيا لاستخدامه في مطائل النباتات النفطاة بالزجاج تتشوط نمو الباتات التي تحتاج للافياء، أم ظهرت قائدته للذين يحتاجون للضوء الكثيف المركز، وخاصة للذين يعملون الكثيف المركز، وخاصة للذين يعملون الكثيف المركز، وخاصة للذين يعملون لايحث إجهادا التصوير السينمائي فهو لايحث إجهادا التسن لا يؤدي الاصابة بالصداح عند استخدامه لفترة طويلة وذلك فهو يعتبر مثانيا للأدباء وهواة للقراءة .

الفحص الذاتي



الدكتور عاطف محمد حسيتي .

من أهم ما يشفل العلماء الآن غصوصا في مجال الطب والهيولوجيا هو الأورام المرطانية ومن بينها ورم اللندى عند المدانة.

ومشكلة هذا الورم أنه غالبا ما وكتشف عشاطرا مما يجعل علاجه صعبا ، ورغم الاكتشافات العلمية العديثة في مجالات الانتشافيس من أشعلت ، ومرجات فولات صوتية وخلافه فإنه من المحروف أن السيدة لا تنهب العلميب إلا إذا شعرت بالرم الذي قد ينأخر اكتشافه خصرصا والذي حجمه كبير .

لهذا كان ضروريا أن تنطم السيدة كيفية فحص نفسها شهريا لتلاحظ أي تفيير غير عادي في اللذي ، وتستثير الطبيب

والمؤتمرات الطبية أرصت مؤخراً بالممية هذا العملية كما أرصت بتدريسها بالمبلة الجامعات ونشرها على صفحات المجلات والهرائد هتى يكون معلوماً لمثل سيدة .

ومن الضبروري أن تعلم السيدة أنها يفحصها نضها شهروا لاتبحث عن السرطان وإنما يجب أن تكون ذلك عادة لها للالمنتان على حسمتها، وكنوع من للالمنتان على حسمتها، وكنوع من

الملاحظة لنضمها حتى لا تصاب بالرعب من السرطان .

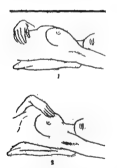
أما طريقة القصص فهي : بعد التهاه ظررة مبلترة حيث يكون الثني صليها وتكون التغير فت التي تصدث الثنيا الدور قد انتهت ويكون شكل الثدى طبيعيا تقف السيدة أمام المراة ثم تنظر على شلاف وترقى بيها لأطلى وترى هل حدثت تغيرات أو تتومات ؟؟ وتميل للأمام تغيرات أو تتومات ؟؟ وتميل للأمام من الصابون على جبها وتقصص الناجية اليسرى بيدها اليمني وتعمل حركة دائرية على الثني ابتداء من المركز عند الطلة ثم تخرج المخارج تدريجها وهي تعمل نفي الحرية الدارية.

وتكرر ذلك في الناحية اليمني للثدي ، وتلاحظ وجود أورام غير طبيعية تختلف عن الاحساس العادي للثدي من عدمه .

ويمكن أن تستميل السيدة طريقة أشرى وذلك بفرمها على ظهرها وتضع وصادة أو فرطة طبيقة تحت الكتف في الناحية النا تقصمها ثم تضم اللادى الى أربعة أهزاه تقصم للهي والرامي يعران بالطعاء ثم تقصم كان ربع على حدة بضغلها منخلا منحلا على الربع أقواء خفيةً على الربع الذي تقصمه بأصابها

ور احة الند وأن تحبيه بين راحة أصابعيا وجدار صدرها على ألا تمسك الثدى بين الأصابع حيث أن ذلك يعطى إحباسا خاطئاً بوچود جورم وبعد أن تنتهي من فحص الأربعة أقسام الابتسى أن تقحص المنطقة التي بين الربع الأعلى الخارجي وبين الابط وبعد الانتهاء من ذلك نكون وصلنا للمرحلة الأخيرية في القحص ويجب أن لا تنمى المعدة تكرار هذه العملية شهريا مع ملاحظة أن التغيرات الآتية هي الأثبياء التَّى يجب استشارة الطبيب أيها وهي بالنسبة لمنطقة الحلمة هو أي تغير في الانتجاد الطبيعي « وهو خارج لأسفل » بأن تكون غائرة أو مشوهة أأو أن يكون يها تشققات أو التهابات أو إفرازات غير اللبن أو الكزيما.

رسريد كذلك الثدى نفسه اذا كان به أورام أو بشققات أو دوالى أو يتوءات أو تغير في اتجاهه أو شكله أو حجمه أو ألام خير طبيعية أو ارتقاع في درجة الحرارة.



 على السريد والهجة وسادة أو فوطة ملفوفة تحت كافها الشمال رافعة فراجها الأيسر فوق رأسها .
 عنم السيدة راحة أصابعها اليملى

 ٧ . تضع السيدة راحة أصابعها اليمنى على عظام صديها وتضغط يرفق على الثدى نتحس الربع الأعلى الداخلي للثدى الأيسر متجهة ناحية للحلمة .









٣ - تتام السيدة وتقحص الربع الأسقل الداخلي للثدي الأيسر.

٤ - تضع السيدة نراعها الأيسر لأسفل بجانبها وتحس الثدى والأنسجة في الابط

ثم تنقل الوسادة تحت الكشف الأيسن وتكرر العملية على الله الأيمن .

٦ . تقحص السيدة الجزء الأسفل الخارجي

للثدى الأيسر.

وإلى لقاء

 تقحص السيدة الجزء العلوى الخارجي للتُدى الأيسر .

نظام الكترونى لتدريب العمال المبتدئين

أنتجت إحدى شركات سناعة الأجهزة الالكترونية في بريطانيا «نظاما» متكاملا لتدريب الطلبة أو العمال المبتدئين على استحدام الآلات والأدوات المختلفة . ونظام ألتدريب الالكتروني الجديد يتكون من هاسبين الكترونيين بعملان معا بطريقة متكاملة طبقا للبرنامج الذى يعده المسئول عن التدريب وكذلك من الممكن أن يقوم الطالب أو العامل بإدخال إسطوانة في الجهاز الأول تجنوى على المادة أو شرح تفصيلي عن الآلة المراد دراستها فيقوم الجهازان بعرض وشرح لمختلف أجزاء الالة وكيفية عملها .



قرب منتصف القون المنابع عشر كانت من الالعاب الشائعة لعية رمى الزهر .. أى زهر الطاولة الذي نعرفه في كل مقاهي مصر ، وكانت اللعبة تقوم على اساس احراز اللاعب (الرقم سنة) من كل اربع رمهات أو أجراز سنة – سنة للز هرتين .. أى (دوش) بلغة لاعبى الطاولة في كل ١٢رمية للزهرتين وكانت للعبة رواد ومريدون وهوأة وقلوس تدفع وارياح تجنى من خاسر إلى فائز .

من غملية نصب واحتيال.

وما هو كذلك ...

 إن هذه الحادثة التي رويتها على ما تبدو الاسهامات العلمية .



وكان هناك قرنسي يدعى دى ميرى حاول جاهدا كمب اللعبة برمى الزهرتين لأحراز (الدوش) الموعود لكنه اكتشف مفاضيا أن أرباحه بدأت تتلاشى وأن فرأسته محل آخذ ورد بين السمار واللاعبين قما كان منه وهو سنديق حميم للرياضي والفيلسوف الفرنسي العظيم هتري بأسكال - وهو أحد علماء الزياضيات الذين تقرأ عن اعمالهم في الحسابات والاعداد وإليه وإلى غيره يعزى فضل ابتكار الحاسب الآلي - فما كان من باسكال ألا أن طمأنه إلى غظه وطالمه وانه ليس منحومها أو شرارة بل تعود خسارته كنتيجة مترتبة على مغالبات الاحتمالات المتغيرة ، فإذا كان من المحتمل الحصول على سنة واحدة في كل اربع رميات لزخر وأحد قإن المصبول على (الدوش) الستة المزدوجة يأتي كل ٢٤,٦١ رمية للزهرين . ولم يجد المقامر الغاصب ما يقوله لباسكال سوى أن الحساب ليس اكثر

من عدم أهمية بل أقول تأفهة وضعلة لمعت في ذهن باسكال فلم يتركها تمر دون تمحييص وتدفيق حرى بالعلماء ، غقام إلى كراساته وكتهه وسطر إلى عالم رياضي أخر يدعى ببير دى فيرما مكاتبات ممتدة ، واستمر تراشق الأوراق بينهما بين الاغد والعطاء فإذا بنظرية حديثة للاحتمالات تهرز من مكامنها في لعبة الرياضيات و إذا بعلم الاعتمالات يصنع منفردا ابهن واعظم



مهندس شكرى عيد السميع

والاحتمالات .. معناها البسيط كلمة يحتمل .. فالمعروف طبعا انه لايمكن تطبيق كافة القوانين الطبيعية بشكل ثابت في كل الظروف فأنت اذا كان معك مليون جئيه وصرقت منه جنيها فلا تشعر بالخسارة ولو كان معك مليون جنيه وكسبت عشرة قروش فلان تشمر بالمكسب .: معنى هذا أن لاحكام التي تكون مسيعة بالنسبة لبعض القوانين ، لاتظل كذلك اذا كانت تلك المتغيرات ضعلة جدا أوكبيرة جدا .

ويعتقد أن هذا جاء نتيجة لقصور قدراتنا الفكرية فليس هناك من سبب -نظريا على الاقل - يحنع انسانا ذا مقدة خارقة من وصف وتصوير تركيب الكون شأنه شأن الصبى الذي سئل عن حاصل منرب الرقم ٣٦٥ ٣٦٥ ٥٦٥ ٥٦٥ ٥٣٥ ٣٦٥ في الرقم ٥٦٥ ٣٦٥ ٣٦٥ ٢٦٥ ٣٦٥ ٢٦٥ وفي اقل من دقيقة رد الصبي 970 . 17 704 749 961 047 700 . 177 £91 Ao. 7.A cot

اقد وقف العلم طويلا وبصمود إلى جانب قانون للسبب والنترجة فإذا لم تتحقق النتيجة المتوقعة يفترض عندئذ أن هناك خَلْلًا مَا فِي الْنَجْرِيةِ أَو أَن السبب الحقيقي لم يكن مطابقا للمفترض ، بمعنى انه ليس هناك انقطاع في السلسلة المنطقية ، فإذا عرف واحدمنا امكنة وسرعات واتجاهات

كل ذرة في الكون – فأنه وفقا لنظرية السبب والنتيجة - يمكنه التنبؤ بالمستقل بوطنوح .

وحتى نشرح نظرية الاحتمالات افترض أن معك قطعة ذات الغسبة قروش المعدنية ، احد وجهيها نقش عليه النمس والوجه الاغر نقشت عليه كتابة فإذا فرضنا أن نقش النسر (أ) والكتابة (ب) والقيت القطعة على الارمس فإن احتمال الحصول على النمر يساوى تماما احتمال حصولك على الكتابة ، فإذا رميت القطعة عددا كبيرا من المرات ، فمن المحتمل أن تحصل على نفس العدد تقريبا من أ ، ب ، ولكن يجب أن يكون عدد الرميات كبيرا جدا فكلما كبر عدد الرميات زاد مقدار التوافق بين النتيجة والتوقع ، فإذا كان عدد الرميات مفردا لابمكن آبدا أن بتساوى ظهورا (أ) مع (ب) ، لكن لنفرض انك رميت القطعة ست مرات ، هل يحتمل حصولك على ثلاثة وجود (أ) وثلاثة وجوه (ب) ؟

الجواب لا .

ودون الدخول في تقصيلات لا محل لها

لكن القطعة ذات وجهيين، وعدد الرميات (٦) أي هناك نتيجتان ممكنتان

للرمية الارائي أو ب ومثلها للثانية والثالثة ومكتالات ومكتالات ومكتالات ومكتالات ومكتالات ومكتالات والثنائية والثنائية الثنان منها منتظمات بمثكون أو به به فإذا نظهر وجه (أ) واحد من فإنه يمكن أن يكون نتيجة لأى واحد من الزميات الست ، أى انه هناك بست طرق للحصول على وجه (أ) فقط وست طرق المختال على الرجة (ب) .

ووجد إذن ١٥ طريقة للمصمول على اربعة وجوه (أ) ووجهين (ب) وطيما ١٥طريقة للعكس .

الله لو رميت بقطعة نقود الف مرة فليس محتملاً أن تحصل تماما على ٥٠٥مرة أومثلها ٥٠٥مرة (ب) ولكن من المستحد جدا أن تكون النتيجة مختلفة كثيراً عن ذلك.

إن احتمال حصورالك على الوجه (أ) مرة . مرتين . الخلاث مرات من خلال رموات متعددة لقطع معدنية . . درسها باسكال ووضعها في مثلث رياضي شهور باسم مثلث باسكال ، وبينى هذا المثلث على الشعور الموضع بالشكل بمعولة المدة تكتب في المعطر الاول الرقم (1) مرتين اما في السطر الخاني وكان السطور المتتابعة المغرى نبدأ وننتهي بالوحدة ويكون كل عدا خر مجموع العدين الموجودين فوقه وكذا المعرودين فوقه

ويعطى مثلث باسكال طريقة مبسطة القوجوة به من بين ، دمية لقطة تقرط الوجوة به من بين ، دمية لقطة تقرف بمجرد القراءة عبر القطة ، من المثلث ، بغرت اطاق اربع دميات تجد المثالاتك بالقراءة عبر القط (ع) هناك فرصة والمحة من بين ٦٠ الرمى اربعة وجود (أ) ، وعدد (ع) فرص من (١٦) لرمى فرص الرعى وجهين (أ) ورجهين بو ح فرص للحصول على وجه واحد (ب) فرص للحصول على وجه واحد (أ) فرض للحصول على وجه واحد (أ) والمختذ الرمى ولاكة وجود (أ) ورجها واحد (أ)

 أما أذا رميت ثماني مرات يكون احتمال جيموالك على وجوه كلها (أ) أو كلها (ب) .

 $\begin{aligned} &=\frac{1}{167}+\frac{1}{167}=\frac{1}{167}\\ &=\frac{1}{167}+\frac{1}{167}=\frac{1}{11}\\ &=\frac{1}{167}+\frac{1}{167}=\frac{1}{11}\end{aligned}$

خسة وجوه (أ) وثلاثة (ب) - ۲۸ + ۸۲ = ۲۲ المرح + ۲٫۲ = ۲۲

اریعة وجود أ واریعة وجود (ب) . - ۲۵ - ۲۸ م

إن مثلث باسكال مثير اللاهتمام لاسباب لغرى ، قلو قرأتا المثلث نظريا إلى الدخل لاكتشفا أن الفحد القطرى الاول عبارة عن متوالية من الوحدات والثاني عبارة عن متوالية من الوحدات والثاني أي خط يكون كل حد عبارة عن مجموع أي أن الخطوط القطرية هي .

> 7 + 7 + 1 1 + 7 + 7 + 3

اضافة إلى ذلك فإن اعداد كل خط من الخطوط الافقية عبارة عن معاملات (س) في مفكوك (س + ۱) مر فوعه للاسس ن الذي هي .

س^{ن+ن}س^{ن+۱-ن}سن+نس

س^{ن-۲} +ن(ن-۱)(ن-۲)س^{ن-۳}

خد الحالة (٤) المنظر ٤ في المثلث تجد أن المفكوك هو .

١ + كس + ٦س٢+ ٤ س٣+ س٤

ونظرية الاحتمالات من الهم واخطر النظريات الرياضية قاطية ولها ملايين الاستخدامات ، فعندما نؤمن ضد السرقة ، تكون في الحقيقة متدرجة تحت عملية روامان صد شركة التأمين بأن المقار الفرون عليه معتم سرقه بعكس الشركة التي تقرال التأكيد بأن ذلك أن يحدث ، وعندما نقون على الحياة لاتراهن طبعا على الك

ونادرا ما تكون والقا من ذلك لذلك فإن خبراء الشركة يراهنون بالشركة مع الناس ومن درآسات الاحتمالات تحدد الشركة الموجعات ولذلك فشركات القامين تحقق إدراها.

إن نظرية الاحتمالات لاتكفي وحدها الخباراته بأن رهانا أو استثقار أو أع مفقة أخرى مثلما بوحرت عليك سيدقك ان تراهنه بعبلغ ١٠٠ جنهه ضد ١٠٠ جنهه اذا احتدرت الرجه (ب) للعملة من ضرية وأحدة .. هنا سترفض برهم أن مبلغ الـ ١٠٠ جنه مفرى جدا لا أنها لن تمقق لكه السعادة الشاملة في خين أن ١٠٠٠ جنيه تمثل خسارة رهية .

منزلك يذهب معك إلسى أى مكان

لست بحاجة بعد اليوم لترك منزلك والخروج في نهاية الأسبوع بحثاً عن الاستجمام ، فكل نلك سبتم وأنت في منزلك لأن منزلك هو الذي

عن الاستجمام ، همل ذلك سوتم والسلام الأماكن .

فقد إبتكرت إحدى الشركات الفرنسية منزلا من طابقين يتمكن من الدوران حول نفسه ٣٦٠ درجة للاستفادة من الطاقة الشممية أو للتغيير من النواحى التي يطل عليها المنزل .

في نفس الوقت يستطيع المنزل أن ينتقل من مكان إلى آخر في أي وقت حتى يتمكن صاحبه من قضاء نهاية الأسبوع في أي مكان يشاء .

فسيولوجيا

الرجل الرياضي والمرأه الرياضيه

الدكتور . قزاد عظا الله سليمان

تصفر الواضح أن الكثير من المقابس التي تصفيع اللياقة البنية في الذكور علوق فيهيقيا في الاثاث، تكن رغم وجود هذه الملاقفات العيدنائية فأثرها في مهالات والشاء بتنافسون بم يفس جنسهم مم ذلك والشاء بتنافسون بم يفس جنسهم مم ذلك فأن النداء وجهارين إليجان بمسترى الرجال والتقول عليهم في يهون الليات.

بصورة علمة فهد أن متوسط طول المرأة ٢٠١ منوا بالمقارنة مع طول الرجل وهو ١٠٧ مارا في المارسط. هذا الفارق في الطول عام الرحل والمرأة متكرر في جميع الاجناس وانتبائل، الرجل أطول من المراة بنسبة ١١٪, في مقتبل العمر العمر نجد أن طول الصبي والجبية متشابه عتى همر ۱۰ مشرات، بهمدث، بعد ذلك نمو مبريع وملحوظ تلقتيات في سن المراهقة حتى الثالثة عشرة من العمر . هن بذلك يسيأن قصبيان بحولى سنتين وهذا يجعل أجسامهن تتشكل منجهة نحو الانوثة. يعد ذلكه بيدأ نمو مفاجىء للذكور فيفوقون الفتيات في الطول والعجم بنسبة ١٠٪. يحدث ذلك في معظم أبعاد الجسم فيما عدا عظام الحوض التي تكون أكثر اتساعا في

تلتهى مراحل النمو بحيث يصبح الرجل له عظام حوض صبقة وكتفان .

عربصان وأزرع أطول نسبياً. يؤدى زيادة عرض مطلم العوض في النساء إلى حدث تأثيرات تشريعية في وضع تأثيرات نؤدى ذلك إلى إنحراف أكبر في التجاه عظمة القفد إلى الداخل نحو الركية.

لهذا السبب فأن معظم النساء يطرط كعوب الأدامهمن الغذارج عند المورى . ثاؤ إن قوة الجذب الرئهسية لمسئلة الفقا الرباعية الموجودة على جانب القفد تقي فوق الرحفة (عظمة الركية) ثم تدور رأسيا إلى أسفل الكي تتلوس في حظمة السابق (القسمية) . وردى تتالى القهاس هذا المجموعة من الصنالات إلى توزها كما الو كانت وتر في قوس مما يسرع المهادها .

كينالك يؤدى إنحراف عشمة الفحد إلى الداخل إلى جذب عظمة الركبة للمارج يؤدى للله إلى جذب عظمة الركبة للمارج يؤدى ذلك إلى إحتكاف سطمها السفى مع المسلمة الفقت ما يوسيه الأحساس بالأهم المائت تمثل ولوسية خلافت عشمة الركبة . إن الرياضيات بالخصر يجون إن يسمدان على تلوية المصنلة للتي تلبت الرحبة وهي المصنلة التي تلبت المرسطة وهي المصنلة التي تلبت المرسطة وهي المصنلة التي الركبة المتسمة الرسطة وهي المصنلة المتسمة الرسطة وقال الركبة المتسمة الرسطة وقال الركبة المتسمة الرسطة وقال الركبة المتسمة الرسطة المسلمة الرسطة وقال الركبة المتسمة الرسطة وقال الركبة المتسمة الرسطة وقال الركبة وقال ا

إن كتفي الرجل عربضان وضخمان



(شكل : ١) الحركة الدائرية لليد أثناء رمى الجله

بعدب التاثير العميز لهرمونات الذكور (منها التمتومتيرون)، هذه الهرمونات تزيد نمو الغضاريف في عظام الكتفين والقص والضلوع.

يزداد تمو هذه الفضاريف قبل ترسيب لرداد تمو هذه الفضاريف قبل ترسيب للمالاح الكالسيره فيها وضولها اللي عظام وحسالات الظهر والمصدر مع زيادة قوتها . في الرياضيات يؤدى صغر معالميس الفضى الرياضيات يؤدى صغر معالميس الفضى المصدرى واتساع الموض (اللممل في الرياضيات المعالميس المداون والولادة) السي المفاضى مركز الشقل في

الحبر ممايضعف القدرة على الاحتفاظ بالترزن أثناء المركات العنيفة.

إن زراع الرجال أطول وأقوى من نراع المرأة المنك فإن القوى المضارية الرجل في رياضات الرمايا واستغدام المشرب (التس والكره الطائره وكره اليد) تفوق مثليتها في النساء، أن الجركة المَانِيَةِ اللَّهِ هِي العاملُ الحاسم في تحديد سرعة القذائف (كلاات أو غيرها). يد الرجل تتحرك ممتدة للخارج في غطوط ستقيمة لزيادة عجم لقمة عظمة المصد. أماقي النساء فإن لهن زاوية حمل أكبر من الربهل، وهي الزاوية التي يصنعها الزراع مع الساعد عندما يتطل الذراع من الكتف و الكفوف للأمام ، يضم ذلك استخدام المرأة لمركة دورائية للذراع مند الرمايا (ئىكل:١).

. إن النماء رماة الرمح يحتجن لحركة ستقمة تلذراع لذلك فإن مستوليهن أقل بكثير من مستوى الرجال بينما بنفس هذا المقياس إن رماة القرمس أو النقلة من الساء سيكون مستواهن قريباً من الرجال لزيادة المرونة اللولبيه (شكل: ٢) التي تسمح بدرجة أكبر من الدوران والاندفاع .

إن نسبة الدهون في الرجال المتميزين رياضياً تتراوح بين ٥٠٥ في الملته من الجسم بينما تكون حوالي ١٦٪ كعد أدني في النباء الريضيات، أن نسبة الدهن في شباب الجامعات حوالي ١٧٪ بهزتما هي ٢٦٪ في الطالبات الجامعيات من نفس

إذا نقصت نسبة الدهن في النساء الرياضيات عن المعدل الثابت (من 17٪ إلى ١٨٪من وزن المهسم) فإن الدورة الشهرية تتوقف، الأن الحيض يعود مرة ثانية عندما ترتفع نسية الدهن ثانية فوق المد الادني .

إن زيادة مقدار الدهن في الجسم واحدة من ثلاث معوقات لتفوق النساء في كثير من اللعبات. المعوق الثاني هو كلة الكتلة العضلية والثالث هو انتقابض قدرة الدم على حمل الأوكسويين، إن كثر

للدهون تعوق حركة المضلات وتضعفها بالاغص في مناطق النهزع والأطراف. أضف لذلك آلة ههم المضالات إلتى يمكنها التغلب على هذه المقارمة الذاتية . مع ذلك فإن نسبة الدهن في النساء له فوائد حديدة. إن ذلك يساعد على أداء أفضل في مساحات المسافات الطويلة . إن الطبقة الدعنية تحت سطح الجاد تغطى الجسم يطيقة عازله أبزوده المآء : كما يُساعد الطَّفر فوق سطَّح الماء، كذلك تتميز المرأة بالقدرة على تحمل الصنوم والاكتفاء بالقليل من قطما أثناء السائمة حيث انها تستند بمض الطاقة من الدهون المفترن بالجسم. من بين أفضل واسرع عشرة سباحين في عبور القناهُ الأنجليزية تمانية من النساء . كانت «بيتي» الأسرع يسبهل ٧ سلمات و ٤٢ نقيقة والأسرع في سياق كثانينا يسبيل V ساعات ، ١٥ د فقة ،

يعتوى الجسم على مقدار ٧٠٪ من وزن الماء. ثلاث ارباع هذا الماء يقع داخل للخلايا والمتبقى يتوزع في يلازما الدم والسائل الفلالي (بين الفلايا) والسَّنائل الليمقي ، أي تقصان مفاجيء في مقدار الماء بالجسم مثل تصبيب المرق الشديد أو التزيف يعوضة الجسم أولا من البلازما ثم السائل بين الخلايا. أما فقدان الماء طويل المدي مثل المقاف من أسهال مستمر أو مثل الطريق في المسعراء أو

غرق سقينة في اليمر فأن التعويض يتم من الماء الموجود داخل الغلايا أيضا .

أن الماء الموجودا في جسم الرجل اكبر من زالموجود في بجميم المين أقلكن رزيبا تقسيعية تسبب النزق في الرجال أحيانا تاون، أسرع من قدره الجسم على تعويمني الفاقد من ألماء مباشرة . لذلك فأن المرأة بمكنها أنْ تتحمل فخدان الماء يصورة أفضل لظَّة تشاط غديما العرقية .

من الظواهر الفسواوجية التي تساعد على المعافظة على درجة حزارة الجسم أثناء ممارسة فاريآضة هو إفراز العرق مَن القدد العرقية في الجلد وما يتبع ذلك من صلبة البقد .

في المعتاد يفقد الجميم الحرارة الزائدة في جو مريح (۲۰ م ونسية رطویه ۲۰٪) بنسبة ٤٠٪ من طريق تيارات الممل الهوائي و ٤٠٪ من طريق الاشماع و ١٠٪ عن طريق التبغر ماء العرق. عندما يزداد النشاط العصلى تتغير هذه النسب في الرحال عن النساء ، إن الرجال يفتدون المرارة إعتمادا على تصبيب العرق وتبغره بيئما تفقد النساء المرارة عن طريق الاشماع وتسرب المرارة من الجلد الذي يحمر نتيجة سريان النم أوه .



. الحركة المستقيمة لليد أثناء رمي الجلة (Y: شكل)

عندما يقوم لاعبان واحد من كل جنس بلعب كره الاسكواش (وهي من أكثر للعبات إرهاق الجسم) نجد أن المرأة يحمر جادها ويصبح جسمها مندء أمأ الرجل فيبيض جلده ويتصبب عرقاً. كلما زادت معارسة المرأة الرياضة وداومت على التدريبات الشاقة فإنها نميل ميزات الرجوله وتتصبب العرق.

تتوقف كفاءة الرياضي على قدره استهلاك الأوكسجين، يعتمد ذلك على قدره هيموجلوبين الدم على التثبع بالأوكسجين وحجم الدم وسعة الرئتين والممرات الهوائية وقدرة القلب على ضخ الدم إلى العضالات والرئتين. أن حجم الدم **قی الرجال یتراوح بین ۰ و ۲ لترات** وحجمة في العرأة من ٤ إلى ٥,٥ لترا. كل ميليمتر من دم الرجال الأصحاء به ٥ ملايين كرة حمراء وفي النساء ٥٤٠ مليون كره حمراء . من ذلك يبدو أن الرجال لهم

القدرة على حمل قدر كبير من الأو كمحين في الدم. ممارساعد على دُلك كبر حجم القلب وزيادة ضغط الدم في الرجال عن النسام بنسبة ١٠٪. كذلك إن قدره تهوية الرئتين في الرجال أفضنل منها في النساء . إن أقصى قده على التهويه في الرجال عمره ٢٥ عاماً هي ١٤٠ لترا في الدقيقة بينما هي ٩٥ لترا عند النساء، لكن من الملقت للأنظار هو أن النساء لهن القدره على التكوف في الأجواء العليا (حيث يقع الضغط التوعي للأوكجسين) يصورة الفضيل من الرجال .

كل هذه الظواهر الفسيولوجيه تضع حدودا لما يمكن أن تصل البها المرأة الرياضية . من الأداء على هذا الأساس فإن دراسة اعضاء الجسم تفيد في اختيار الرياضي المثالي وتصميم استحداث نظام التمرينات التي بؤديها. إنها لاتستخدم للتنبؤ بأعلى مستوى يمكن الوصول اليها.

على عكس أن تحطيم الأرقام القياسية غير المتوقع يقترح وجود مجالات أخرى تكون معلوماتنا الفسيولوجية قاصره على تفسيرها ، مثل ذلك أن أساليب حياة النساء بقبود المجتمعات لأنتيح لهن الفرصة للتدريب والاستمرار ينفس القدر الذي يحظي به الرجل، أن محاولات النساء لتكون حياتهن للرياضة والتفرغ الكامل لايقابل بالرضى والتشجيع وغريزة الامومه لهن هذه القرصة ،

إلى الدراسات الاحصائية مع ذلك تدل على تقدم الارقام القياسية للمرأة في المسابقات الرياضية ، في جميع مسباقات الجرى نلاحظ أن أداء النساء يقترب من أداء الرجال وزادة سرعة الأقتراب من ذلك في الايام الأخيره. وحسل أداء النساء إلى حوالي ٩٠٪ من أداء الرجال ومازال يتحسن . في سباقات المسافات الطويلة وسباق المار اثون من المتوقع أن يصل إلى مستوى الرجال في عام ١٩٩٠ .

اجهلزة كهربابية لسبرعة ألتنسام الكسسور بالعظسام

من المعروف أن عملية النتام الكسور تستغرق وقتا طويلا خاصة إذا كانتالاصأبة في عظام يصعب ترميمها مثل عظمة الساق أو الكف .. ثذا فكر الباحثون في استخدام أجهزة كهربائية للاسراع بترسيب الكالسيوم في العظمة المكسورة لاكسابها صلابة ولسرعة النثام الكسر.

وصمم الباحثون نوعين من هذه الأجهزة المساعدة منها مايثبت على المنطقة المصابة من الخارج قبيل الجبيرة بينما يتم زرع النوع الثاني تحت الجلد .

يتكون الجهاز الأول من وحدتين.. وحدة بطاريات قابلة للشحن توضع في حافظة صفيرة تعلق في الكتف ومحول للطاقة برسل نبضات كهرو مغناطيسية ذات طاقة متخفضة لايشعر بها المصاب ويتم انتاج أحجام مختلفة من هذا الجهاز ليتناسب مع مناطق الاصابة في الجسم، ويستخدم المصاب هذا الجهاز امدة ٨ ساعات يوميا لفترة تتولوح بين ءو ٦

شهور وهو مزود بشاشة صغيرة تبين مدة استخدام الجهاز خلال اليوم .

أما الجهاز الثاني أوزرع تحت الجاد و بلامس القطب الكهريي العظمة المكسورة ويوصيل بها بإحكام وتتصل بهذا القطب الصغير بطارية بحيث يمرى في العظمة بشكل مستمر بتيار كهربي ضعيف.

بروتين جسديد من القطيريات

نجحت نجارب إحدى شركات الأغذية البرطانية في انتاج مواد غذائية بروتينية من الفطريات وبتكلف المشروع نحو ٤ ملايين جنيه استرايني .

يتميز البروتين الجديد أنه يشبه في مذاقه وشكله الغذاء الطبيعي على عكس الأغذية التي حاول الباحثون انتاجها من فول الصوياً ولم تلق رواجا .

يتم تصنيع هذا البروتين من قطر ينتمي لعائلة – المشروم - أو عش الغراب ونبدأ صناعته بمرحلة التخمر حيث بتضاعف

0000-222222 وزين الفطر كل خمس ساعات عند تغذيته

على شراب الجلوكوز وفي درجة حرارة ٣٠ درُجة منوية وبالتحكم في نسبة الماء أثناء عملية التخمر والترشيح التي تليها يتم المصول على ألياف فطرية متشابكة لاراتحه ثها ولالون أو نكهة وملمسها يثبه ملمس جلد الشمواد ، وعند ادخال تعذه الألباف البروتبنية الفطربة في آلة معبنة لاعادة نزتيب أليافها تحصل على بروتين قابل للمضغ وبإضافة نكهات ولون قليل من زلال البيمس أمكن تحويل ألياف البروتين إلى فطائر دجاج وبسكويت بالشركو لأته .

وتحويل البروتين من أثياف فطرية بنسبة ٤٤٪ بزوتين مقابل ٥٧٪ في حالة شرائح لحم العجول الصغيرة ولكنها تحتوى نصف نسبة الدهون الموجودة في مثل هذا النوع من اللحوم وبها نسبة ألياف مساوية لما في الخبز الأسمر .

ويتميز هذا النوع من البروتين بأنه لايحتوى على أي نسبة من الكولستيرول برمن ثم فهو يمثل غذاء صحيا .

الكمبيوتسر يرسسم الصسور وينتسج أفسسلام السسينما

كمبيوتر يطبع بمجرة النظر فقط.. واخسر يوقسع امضاءك بدلا منك

الكمبروتسر صار يغزو كل المجالات ... حتى الرسم وانتاج أفلام السينما صار يتم هو الآخر باستخدام الكمبوتر .

ورغم أن النقاد وجادلون في قوسة فن الكمبيوتر ، فإن الفنانين الذين هم على قدر من العلم بالكمبيوتر ، والعلماء الذين هم على قدر من العلم بالفن ، يستخدمون الكمبيوتر لخلق أعمال رائعة وأهيانا غير

ويمكن انتاج أشكال مختلفة من فن الكمبيوتر ، من بينها البيانات ، والشعر ، والنعت والموسيقى والأفلام ، وكثيرا ماعلون فنان مع عالم لخلق أعمال تعكم إسلوب الفنان فله .

وللعصول على هذه الأعمال يتم اعداد معادل رياضى لأسلوب القنان مبنى على اساس تحليل أعمالله السابقة ، لتحديد الأسلوب الذي يستخدمه ، فعدد الأشكال الهندسية في كل رسم يمكن جدولتها ... بعد ذلك تستنبط صيخة لترتسيب أشكالا" راتمة ، ويغذى الكمبيونر بهذه المعلومات فيقتم رسما كروكيا مطبوعا يمكن أن أو نعت . ومتحده الفنان كنسوذج لإنتاج رسم جديد أو نعت .

وننتج إحدى شركات انتاج الأفلام فى كاليفورنيا ، أفسلام كمبيوتسر باستخسدام أسلوب بسمى تقليد المشهد الرقمى .

وينطوى هذا الاسلوب التكنولوجي

المتقدم على عدة مراحل معقدة ... أولها تلقيم رسوم الاشياء بأشكالها الامامية والعلوية والجانبية في الكمبيونر محددة بأبدادها الثلاثة ثم تقدم إلى نقط ، ثم ترسم الخطوط الموسطة بين النقاط ، خالقة مضلمات ، ثم يبرمج الكمبيوتر الأوضاع الاثنياء في زوايا حقائلة .

خواص بتحديد خواص الشيء ، مثل مادته وكثافته وشفافيته ولونه : ففي مشهد العالمولة الذي يضم الكأس والبرنقالة ولناء الشاء ، خود أنه تمت برمجة الكمبيوتر لإضفاء الشفافية على الكأس ، ويمكن أيضنا وضع الإضاءة على المناطر لخفق علال واصكاسات ، ويتم تقرير زاوية المشهد ، وفي حالة هذا تقرير زاوية المشهد ، وفي حالة هذا المشهد الذي يضم الكأس والبرنقالة وإناء الطالمة ، وكان بنكن برمجة الكمبيونر الكاملة ، وكان بنكن برمجة الكمبيونر الكارة ،

وبعد برمجة المشهد أو سلسلة المشاهد تصور كاميرا قراءة كمبيوتر للمشهد . الكمبيوتر بقرأ الكتب :--

وإذا كان هناك الكمبيوتر الذي يستمح الينا ليلبي مانريد منه ، فقد ابتكر العلماء الكمبيوتر الذي يحدثنا ، فهناك أجهزة تركب الإصوات تركيبا ، مستمينة بالكمبيوتر .

مو أخذت مثل هذه الأجهزة تجد تطبيقات بعدى اللهري المسرد . حيث قامت بعدى الأمريات الامريكية لتطوير كمبيوتر يستطيع أن يقرأ الكتب بمسوت عالى فعنما يفتح فاقد البصر هذا الكتاب ويضع وجهه فوق جهاز القراءة تتمول أخرف المسقحة إلى إشارات وقمية وتذهب إلى كمبييتر صغير يحالها ويعولها إلى كلام بواسطة مركب صوتى الوكتروني .

الطباعة بالعين :-

تمكن الكمبيوتر ايضا من الطباعة بالعبن ، حيث بحدق الطابع مجرد تحديق بالأحرف في طابعة تصمى «أوبتكوم» التي تتبع حركات العين وتطبع العبارات التي يريدها الناظر

وقد زودت هذه الطابعة الالوكترونية بجهاز يتتبع حركة العين ، وبلوحة مفاتيح رسمت الاهرف والأوقاء والاشارات عليها . ويستطيع الشخص المقمد أن يشغلها بمجرد التحديق فيها .

ولاتختلف هذه الطريقة البصرية في الطباعة طريقة الطباعة طريقة الطباعة المادية ، ما عدا أن نظرة العين تحل محل حركة الأصابع .

الكمبيوتر . . يوقع امضاعك

ومن التعلورات الأخرى في ميدان الجمع بين الكمبيوتر والخصائص البشرية ، هناك قلم انومانيكي مرتبط يكمبيوتر ولتقـط الحركات الديناميكية التي تصدرهـا يد الشخص لدى التوقيع .

صمم هذا القلم ليقوس قوة ضغط بد الموقع به في ثلاثة الجامات ثم يحرفها إلى اشار ات كهربائية يضزنها في الكمبيوتر ، وفكذا لا يستطيع شخص أن يزور إمضناه شخص أخر يمجرد أن يرسمه على الورقة ، لأن المنتخط السائد عن بده واصابعه حين الاوقيه للتنفط على مورة الشخص ، ويمكننا أن نتخذه للتوقيع على مورة الشخص ، تماما كما تعتد على يسمعات الأصابع .

وقد طبعت هذه النظريات في البنوك بنجاح .

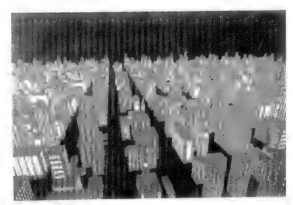




الطباعة بالمين يحدق الطابع مجرد تحديق بالاحرف في طابعه أو بتوكوم التي تتبع حركات التين وتطبع المبارات التي يردها الناظر ...

خط أنابيب جوفيان (اللوحة لديفيدايم وبرمجة الكمبيوتر لجيمس بلين)

أفق المدينة نقطة من عيلم كمبيوتر للرسوم المتحركة







محاولة المواقعية في فن الكمبيوتر خلال وألوان وكأس شفافة ..



حيـــاه

السلاحف

الدكتور محمد رشاد الطوبى الاستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة

تمترر السلاحف على لفتلات أدراعها ممجوعة متعيزة قد تليا التحروان ، إذ وبها للتحروان ، إذ ولها للتحروف عليها بدرجة ملحوظة ، ولها شكل لايخطله الانسان ، كما أنها تمشى على الأرض في حركة بطيئة تضدر بها الامثال ، وكثير اما تروى عنها فشعرى كما هو واضح في قصة «الأرنب فشعرى كما هو واضح في قصة «الأرنب والسلحفاة» ، وغيرها من القصصى القية المصوفة عن مثل تلك الصوفاتات .

والواقع أن السلاهف تنتمي إلى طائفة الزواهف (وهي التي تزحف ببطنها على سطح الأرض) ، فأرجلها ضعيفة ولاتكاد تقوى على حملها بعيدا عن هذا السطح ،

شكل ٣ - ملحقاة «القبل» وزنها ١٠٠٠ د طلا .



وهناك ما يقرب من ٢٥٠ نوعا من السلاحث تتومج في ثلاثة أقدام واضحة وحفي السلاحث الأرضية (tortoises) وسلاحث المحتوبة (turties) وسلاحث الماء العذب (terrapins) .

ومن أهم مميزات السلاحف وجود الصندق العظمي الذي يحبط تماما بجميع أعضائها الداخلية ، وهو يتكون من جزأين أساسيون ، جزأين خطري على خطاة على المنافقة به المنافقة بها المنافقة بها

وهذا الصندوق العظمى مغلف من الضارر القرنية الخارج بعدد معين من القشور القرنية الكبيرة التي يعلق عليها أمم «صدف المشور صلبة بعض اللي درجة كبيرة معا يجعلها سنة أقربا المستدوق المظلمي الذي يقم تحتها مباشرة.

وتوجد المستدوق العظمى فتحتان إحدامها أمامية بطل منها الرأس والأرجل الأمامية ، والأخرى فتحة خلقية يضرح منها الدنب والأرجل الخلفية (شكل ال وتستطيع الملحظة صحب هذه الأحضاء بصرعة كبيرة إلى داخل سندوقها العظمى

عند ظهور ای خطر بتهددها ، وتبقی بعد ذلك منكمشة على نفسها في هذا الوضع حتى تتأكد من زوال الخطر ، ثم تبدأ بعد ذلك في مزاولة نشاطاتها العادية في الحركة والانتقال من مكان إلى مكان للبحث عن الغذاء وغير ذلك من مستلزمات الحياة . ويتم هذا الانتقال بالمشى على سطح الأرض، ولما كانت أرجل السلامف الأرضية ضعيفة كما ذكرنا من أبل، ، كما أن أجسامها ثقبلة الوزن فإنها لاستطيع سوى القيام بتحركات بطيلة ، و لذلك كانت الملاحف الأرضية منذ قديم الزمان في خطر مستمر من هجوم الحيوانات المفترسة الأكثر منها قوة والأمرع حركة ، ولكن يقوم الصندوق العظمي ومايحيط به من الأصداف القوية بدور فعال في حمايتها من هذه الحيوانات، ولولا ذلك لانقرضت السلاحف الأرضية في زمن وجيز ، لأنها في الواقع تمثل صيدا سهل المنال لمثل هذه المفترسات.

أما سلاحف الماء العذب (وهي التي
تعيش في الآنهار والبحيرات والبرك
وللمستفقات) وكذلك السلاحف البحيرات
(وهي التي تعيش في البحار والمحيطات)
فهي بلاشك أسرع في تحركاتها من
السلحفاء الأرضية ، ومنها ما يجيد السلحف
إجادة كاملة عيث يتنافى في هذا المضمار
المحرك و والحيوانات البحيرية
مع الأمماك والحيوانات البحيرية
عموما نجد أن الأرجل (وهي المعدة للعني
في حالة السلاحف الأرضية) قد تحورت
في حالة السلاحف الأرضية) قد تحورت
ويقعل المحيدات ، وهي
يقعل السلحون من منه للمجدات ، وهي
يقعل السلحون من منه للمجدات ، وهي
يقعل السلحون من منه عليه السلحة المسلحة عريشة تليه المجدات ، وهي
يقعل السلحون من يعني البخر (شكل ۲)).

ونظراً لوجرد الصندوق العظمى الصلب الذي يحيط بالأعضاء الداخلية إحاطة كاملة ، فإن بعض هذه الإعضاء تكن حركتها مقيدة إلى درجة ما و لاتستطيع العركة بحرية كاملة كما في الحيوانات التي لاتمثلك مثل هذا الصندوق الخارجي الصلب ، ومن ذلك مثلاً أن المنطقة الصدرية لاتمنطيع الانقاضي الانبساط أثناء عملية التنفي كما يحدث في النقاريات المناطع معاية التنفي كما يحدث في النقاريات التنفية اخرى ملاكمة ، إذ ينتقب هواء الشهيئو إلى الدلكل عند ما تنقيض هواء الشهيئو إلى الدلكل عند ما تنقيض



«عضلتان جانبيتان» تؤديان إلى اتساع

تجويف الجسم حول الرئتين ، ويطرد

هوام الزفير عندما ينقبض زوجان من

«العضلات البطنية» ، فيدفعان الاعضاء

الداخلية نحو الرئتين ، وبالضغط عليهما

ومع أن هناك قليلا من السلاحف المائية

ألنى تستطيع استخلاص الاكسجين الذائب

في الماء أفي عملية التنفس كما تقعل الأسماك، إلاّ أن الغالبية العظمي منها

تعتمد على تنفس الهواء الجوى ، وتذلك

فانها تصعد من أن إلى آخر إلى سطح

الماء المصول على جرعة من هذا

الهواء ، كما تفعل جميع الثنييات البحرية

كالعيتان والدلافين وعجول البصر

وغيرها . ولذلك فإن السلاحف الماتية

تموت أختناها في إثماء إذا منعت بطريقة أو

بأغرى من الصنعود إلى سطح الهمر

وعلى عكس الزواحف الأخرى التبي

تعمل فكوكها أسنانا قوية في بعض

المالات كما في التماسيح ، أو ضعيفة في

حالات أخرى كما في كثير العطايا

الصغيرة ، فإن السلاحف على اختلاف

انواعها لاتحمل استانا على الاطلاق،

وقد استعاضت عن الاسنان بصفائح قرنية

لاستنشاق الهواء الجوى .

يندفع هواء الزفير إلى الخارج .

اللحوم في تمزيق أجسام الفرائس التي تصيدها من حيوانات البر أو البجر تبعاً

للبيئة التي تعيش فيها .

السلاحف الأرضوة أو من السلاحف المائية بواسطة البيض كما تقعل الطيوراء ولا يوجد منها ما يلد على الاطلاق ، و هناك منهأ الذكور وهناك الاناث، وفي موسم التكاثر يتم التزاوج بينهما ، ثم تقوم الانشى بعد ذلك برضع البيض، وهي لاتقوم بصنبانة هذا ألبيض كما تفعل الطيور ويعض الزواحف الأخرى ، بل إنها تحفر له حفرا عميقة دنشل الرمال أو الأراضي اللينة ، ثم تضع البيض بداخل هذه الحفر وتغطيه بالرمل أو التراب لاخفائه عن الانظار ، وتتركه بعد ذلك ليفقس يفعل حرارة الشمس، وهذا في حالة السلاحف الأرضية ، وتتم هذه العملية

هادة تمتد على كل جانب من جانبي الفك وتمبتخدمها السلحفاة في تمزيق طعامها ، وهي في الواقع حادة كالسكين، ففي السلاحف التي تتفذى على النباتات تقوم هذه الصفائح يتقطيع أوراق النباتات وفروعها والطمالب والأعشاب البمرية وغيرها مما تقتات به تلك السلاحف آكلة النباتات ، كما تستخدمها السلاحف آكلة

وتتكاثر جمهغ السلاحف سواء كانت من

ف. الملاحف المائية أيضا ، إذ أنها تخرج من الهمر أو النهر خلال موسم التكاثر ، وتقوم يعمل حفر مماثلة بالقرب من الشاطىء لتضم البيض بداخلها ، وهو ماسوف نشرحة فيما بعد عند الكلام عن يمض السلامف البمرية .

أعميار المسلاحات:

المعروف عن السلامف أنها من الحيوانات المعمرة ، وتلك الحقيقة بعرفها كثير من الناس، سواء كانوا من المتقصصين أو من غيرهم ممن يهتمون بتربية بعض الحيوانات الأليقة في منازلهم أو في حدائقهم الخاصية .

وفي الواقع أن السلمفاة الأرضية -وهي ألتي تكون في متناول معظم هؤلاء الهواة – حيوان وديع لايأكل عادة سوى الأعشاب والأوراق النباتية ويعض الفواكه والثمار ، وكذلك يكون الاعتفاظ بها داخل المنزل وتقديم الطعام إليها من الهوايامته الممتعة عند كثير من الناس.

ومن خلال هذه المماريية استطاع الكثير من هؤلاء الهواة أن يدركو ابقاء هذه السلاحف الأرضية سنوات طويلة على قيد الحياة، وعرفوا أنها من الميرانات المعمرة التي تعيش أكثر من أي حيوان أخر عادة ، وكانت التقدير ات التي وصلوا إليها عن أعمار هذه السلامف مرتكزة في الأساس على عند السنين التي ظلت خلالها تلك السلاحف في حوزتهم ، دون أن بأخذوا في الاعتبار صرها عندما وسنت إليهم لأولُّ مرة، أو أنهم يقدرون هذا العمر المبدئي تقديرا جزافيا .

وتذلك تكون معظم هذه التقديرات خاطئة من الأساس ، إذ أن التقدير الحقيقي لممر السلحقاة لايكون مرتكزا على أسس حقيقية إلا إذا سجل تاريخ فقسها من البيضة ثم عرف بعد ذلك تاريخ موتها ، وهذا لايحث إلا في حدائق الحبوان حيث برجد لکل منها سجل خاص به مثل هذه البيانات .

وفي الواقع إن معلوماتنا عن أعمار السلاحف المختلفة مستمدة من سجلات هذه الحداثق ء ومنها ينضح أن بعض السلاحف المعمرة قد عاشت ٥٠٠ سنة أو أكثر ب وعلى سبيل المثال فقد كانت إحدى هذه

شكل ١ - منظر جانبي للسلحفاة ، ويشاهد الرأس والطرف الامامي خارجين من فتحة الصندوق الامامية ، والذنب والطرف الخلفي من فتحته الخلفية .



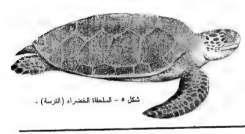
السلاحف المعمرة في حوزة ملك «التونجا» وكانت تسمى «تو – إماليا» ، وقد أهداها إليه الكابتن كوك في إحدى رحلاته البحرية التاريخية عام ١٧٧٣ ، «والتونجا» عبارة عن جزيرة صفيرة تقع في المحيط الهادي الجنوبي ، وقد ماتنت هذه السلمفاة عام ١٩٩٦ ، أي أنها بقيت حية لمدة ١٩٣ سنة بعد إهدائها لملك «التونجا» ، وذلك بالاضافة إلى سنوات عمرها عند الإهداء " ومع ذلك فإن الأغلبية العظمى من السلاحف يصل متوسط أعمارها إلى مايقرب من ٥٠ سنة ، وهو رقع كبير نسبيا إذا أخذ في الاعتبار متوسط أعمار الحيوانات الاخرى بصفة عامة ، ولكنه يقل كثيرًا عن متوسط أعمار السلامف المعمرة للتي سبق ذكرها .

ويقتصر وجود السلاحف المعمرة على بعض الأنواع التي تعيش في جزر «جالاً بأجرس» (galapagus) الواقعة في المحيط الهادى بالقرب من سواحل إكوادور في أمريكا الجنوبية ، وكذلك في بعض الجزر الاستوالية الأخرى ، وهي تتغذى على العشائش والأعشاب والأوراق النباتية اللينة والغواكه والازهار والثمار وغيرها من المنتجات النبائية ، وتصل الواحدة منها إلى حجم كبير للغاية بالمقارنة إلى غيرها من السلامف الأرضية ، ولذلك فقد أطلق عليها علماء العيوان اسم «سلمفاة الفيل» تشبيها لها «بالفيل» الذي يعتبر حاليا أضخم الحيوانات الأرضية المعاصرة ، وتشاهد إحدى هذه السلاحف المملاقة في شكل (٣) حيث تم الحصول عليها من جزيرة « الدابر » (Aldabra) ، وكالت الزير ٨٧٠ رطلا ، وهي موجودة حاليا (بعد تحتيطها) داخل المتحف البريطأني للتاريخ الطبيعي بلندن .

ومع أن هذه السلاحف المملاقة كانت ترجد بإعداد كبيرة جدا في معيلتم جزر «الجالا باجوس» عدد تتشانها لأول مرة خلال القرن السادس عشر إلا أن أصداحا قد قلت كثيرا عن ذي قبل ، كما أنها أصبحت لاترجد حالها إلا في ثلاث جزر قد من تلك المجموعة الكبيرة من جزر المحيط الهادى ، وتلك الجزر هي المحيط الهادى ، وتلك الجزر هي







السلطاة نينه الجلد Leathery turtle

ويقتصر وجود هذه السلاحف المملاقة على نقك السلاحف الأرضية التني تميش في جزر ججالا بلجوس» بل توجد منها أمراع أخرى تميش في البحر مثل «الملحفاة لينة البعلا» ووقد سميت كذلك لأن صندوقها العظمي لانظمية الدرقات

القرئية الكبيرة المعروفة «بسنت السلاها» بأن هو مفطى بجلد مسوله فين ، وبيوجد بداخل هذا العلا عدد كبير من المسافلاح السنفيرة المرتبة على شكل «الفسيقساء»، ويترآوح طرق السلماة أمتار ، كما يتراوج وزنها عادة بين • ٣٠ - مع كيلو جرام ، وقد سيطا بعض العيات الشخصة التي كان وزنها الراقع ضحله إلى الرواهة فهي تعتبر في الراقع ضحله الرواهة المعاصرة على الراقع أضحله الزواهف المعاصرة على الإطلاق (المنكلة)

وتعين هذه السلطة؛ في معظم البحار الاسترائية حيث نشاهد كلارا حول أسركا البحزيية وأو وأو وأو وأو وأو يتاريخا البحزيية وأو يقلم من وقت إلى أكثر داخل البحر المتوسط. وهي المتوانت عادة على الأسمائك والبحوانات الشرية وقاديل البحر وغيرها من الأرمائك والبحوانات الشرية وقاديل البحر وغيرها من الإمرائة.

وتشاهد الانئث من هذه السلاحف في

الليالي القمزية صاعدة إلى الشواطيء المهجورة لوضع البيض ، وهي تصعد إلى هذه الشواطيء بعد عملية التزاوج التي تتم في الماء بينها وبين الذكور في موسم النكاثر ، وتقوم الانثى بعمل حفرة عميقة في تلك الرمال بالقرب من الشاطيء ، ثم تضع البيض بداخلها وتغطيه بالرمال الخفائه عن الانظار ، وبعد ذلك نترك هذا البيض متجهة إلى البحر ، وهي تستريح عند الشاطيء فقرة من الزمن قبل نزولها إلى البحر مرة أخرى واستئنافها للسباحة ، ويفقس هذا البيض بعد مايقرب من شهرين ، ثم تنجه السلاحف الصغيرة بعد ذلك إلى البحر مباشرة لانها غير قادرة على المياة على سطح الأرض ، وذلك لان

أجسامها مهيأة للحياة المائية .

البسلطاة الخمسراء(١)

ومن أشهر السلاحف البحرية الأخرى التي : تصل أحيانا إلى احجام كبيرة «السلحقاة المُضراء» green turtle ، وقد تصل العينات الكبيرة منها إلى ما يقرب من تعتيز ونصف طولا، وتزرّن مايقرب من ٥٠٠ كيلو جراما ، أما معظم مايصاد منها فيتراوح وزنه عادة بين ۳۰ – ۷۰ گیلو جزاماً وهی کثیرة الانتشار في المحيطات: الاطلنطي والهندى والهادىء وأيضا في البحر المتوسط.

و «الملحفاة الضغيراء» مأهرة جدا في السباحة حيث تشاهد في كثير من الأحيان على مسافات بعيدة جدا دلخل البحر مع انها في الاساس من الحيوانات الشاطئية ، وهي تتغذى على مختلف الاعشاب البحرية ، ولحمها طيب المذاق ، كما أنها السلحفاة التي يصنع منها «حساء الملحفاة» المعروف في كثير من المطاعم الاوروبية ، كما أنه يعتبر من الأصناف الفاخرة التى تقدمها تلك المطاعم؛ والسلحفاة الخضراء معروفة تماما في الاسكندرية حيث تعرض في «سوق السمك» مع الأسماك البحرية الأخرى ، وهم يطلقون عليها اسم «الترسة»، ويأكلون لحمها كما يفعل ذلك معظم سكان الموانى المطلة على حومش البحر المتوسط (شكل ٥) .

وفي «الملحقاة الخضر إم» -- كما في مختلف الملاحف البحرية الأخرى - يتم التزاوج بين الذكور والاتاث في الماء ، ثم تصعد الاتاث إلى الشواطيء الرملية الوضع البيض، ويكون صعودها عادة أثناء الليل ، وتصنع الأنثى لنفسها حفرة كبيرة داخل الرمال اللينة بعيدا عن أمواج الشاطىء ، ثم تضم بداخلها «حضنة» من البيض تحتري على ٧٠ - ٢٠٠ بيضة ، ثم تفطيه بالرمال ، وهي تمسح على تلك الرمال بزعانقها الأمامية بعناية كبيرة حتى تخفيه تماما عن الانظار . ثم تعود بعد ذلك إلى البحر ، وتضم الأنثى عادة من ٢ - ٥ «حضنات» من البيض في الموسم الواحد ،

ويقس هذا البيض بحرارة الرمال التي تستمدها من حرارة الشمس ، وهو يقس

عادة بعد ما رقرب من شهرين ، وبعد النقس تقرج السلاحف المسفيرة من الرمال ثم تتجه إلى البحر مباشرة ، وهي لاتنجو خلال هذه الرحلة القصيرة من هجوم الطيور البحرية والحيوانات المفترسة الأخرى التي تبيد منها إعدادا كبيرة قبل وصولها إلى الماء .

هذا مع العلم بأن البيش نفسه - مع العناية الكبيرة ألتى تبذلها أنثى السلحفاة لاخفائه عن الانظار - لاينجو هو أيضا من عمليات الآبادة ، فهناك عدة أنواع من الميوانات التي تحفر داخل الرمال بحثا عن البيض الذي تجد فيه طعاما شهيا ، كما أن كثيرا من أهالي الشواطيء والجزر التي تلجأ البها هذه السلاحف يتقبون أيضا بين الرمال لاستخراج هذا البيس من معابئة حيث يأكلونه كما تأكل نحن بيض النهاج ،



غلايةكهربانية تفصل التيار الكهربائي عندغليان الماء

غلاية كهربائية تتسم لحوالي ٥ و٣ لنر مجهزة بنظام أمن أترماتيكي يقوم بقطع التيار الكهربائي عن الفلاية في حالة وصنول الماء إلى درجة الغليان لمدة طويلة في حالة نسيان ربة البيت لأمره حتى _____

لايتبخر الماء ويؤدى ذلك لخطر تلف الفلاية أو حدوث حريق بالمطبخ. والغلاية مصنوعة من الألمنيوم المكسو من الخارج بطبقة من البوليستر . أما دلخل الفلاية فمكمو بمادة تمنع حدوث الصدأ.

التفكير والسلوك في نظم البيئة : **Ecosystems**

أظهرت الابحاث النفسية بكل وضوح أن البشر اذا تواجدوا في نظم بيئية معدة متشابكة لايكونوا على إستعداد أن سلكوا سلوكا واقعيا حقيقيا بالقدر الكافي المطلوب - وهذا بالتالي يقود الى اخطاء في انخاذ القرارات والى اخطاء في النطور البيئي - وعليه فيجب العمل على كفاءة سلوكيات البيئة ... وقد كتب أحد رؤساء نادى روما « أن وضعنا قد يكون ميؤسا منه اذا ثم يوجد في أساس كياننا عامل انقاذي نتمسك به وهذا يقصد به الثراء الفطرى الموجود في الفهم الانساني والقدرة على الرؤيا والابداع وهذا ارث منسى وغير مستفاد منه وموجود داخل كل

إن حل الكارثة البيئية يمكن أن ينجح اذا كانت الاجراءات الضرورية تستطيع أن تتحملها اخلاقيات القيم المتغيرة الرأسخة في قاعدة اجتماعية عريضة .

ثقافية البنية: .

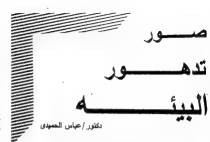
تعليم البيئة في المدارس يجب أن لايقتصر على مواد الجغرافيا أوعلوم الحياة (البيولوجي) ولكن يمتد هذا التعليم البجد له مدخلا في جميع مواد الدراسة (الرياضيات .. الفن .. علوم الفيزياء ... الخ) وأن تشمل مقررات الدراسة في حميم مراحل التعليم الحديث مواضيع البيئة المختلفة ليفهمها الطالب حسب عمره وكذلك ثقافة البيئة للمواطن المادى ليقوم بدوره في ابراز مبادراته .

وفي اطار تعلم وتعليم البيئة توجد مقاهيم تغص الطالب والمدرس هذه المفاهيم يمكن اجمالها في النقاط الآتية :

٧ - مفهوم البيئة . ١ - نظرة تاريخية ، ٣ - سلوكيات البيئة . ٤ - مستقبليات البيئة

صور تدهور البيئة:

تختلف النظرة الى مفهوم تدهور



موضوع البيئة وتفاعلها مع الناس وتفاعل الناس معها هو ألان الشغل الشاغل للقرد والجماعة والحكومات على مستوى العالم .

ومع أن موضوع البيئة أصبح مفهوماً لكل فرد من طبقات الشعب إلاأن مبادرة الفرد في المحافظة على البيئة تتمثل في قطاعات قليلة .

وبالعكس من ذلك فإن الامل اضبعف في أن تقوم الحكومات ويدرجة أقل الاحزاب الساسية والصناعة بدورها في حل مشاكل

وبينما يوجد اتفاق في دواتر الرأى المام إزاء ضرورة حل مشاكل البيئة تظهر اختلافات جماعية واضحة حول الاسئلة عن امكانيات الحلول لكوارث البيئة . ويمكن التفريق بين نوعين من

استراتيجيات العلول: ١ – حل يكمن في تطور علمي تكنولوچى .

 ٢ - حل يكمن في تغييرات اجتماعية جذرية.

وتوجد اختلافات بينة داخل الرأى العام في مفهوم أي هاتين الاستراتيجيتين تصلح للتغلب على مشاكل البيئة . يرى البعض أن الحل يكمن في الاستر اتيجيتين بينما يري فريق حركات محبى المحافظة على البيثة أن العل يكمن في التقيير الاجتماعي. وقي محيط السياسة والاوساط الصناعية هذاك تفضيل على استغلال الحل الأول .

لقد أصبحت المعرفة بالطبيعة تأتى في المرتبة الثانية من اكتساب المعرفة أدى كثير من البشر . وحلت محلها اكتساب المعرفة عن طريق قراءة الكتب والافلام السينمائية والتليغزيونية والمناقشات العلمية وافتقدت البيئة الطبيعية أهميتها كمكان اللتجرية المباشرة وأصبح المرء يرى في الطبيعة والبيئة مكاناً للراحة والاسترخاء وليس لاكتساب المعرفة بها عن طريق الملاحظة والتأمل أبيها، وينظرة المهتمون بقضايا الانتاج إلى البيئة الطبيعية على أنها وسيلة لغرض (انتاجية المواد الخام والمواد الغذائية) .

حل مشاكل البينية :

واذا كانت رغبة المواطنين هي المحافظة على البيئة فان المرء يتوقع بدرجة كبيرة مسأهمتهم في حل مشاكل البيئة على مستوى الرأى العام . وقد دل استطلاع الرأى الذي قام به المعهد النولي للبيئة والمجتمع في المانيا على أن المرء يتوقع مساهمة في حل مشاكل البيئة من جانب مبادرة المواطنين وبالتالى من جانب اتحادات المحافظة على الطبيعة ،

البيئة - فالبعض يراه مثلا في إنشاء طرق جديدة على حساب الرقعة الزراعية الخضراء بينما يرأه البعض الأخرفي تحویل مجری مائی ومایتبع ذلك من الظواهر .

 هذا الخلط أو التحير في المفهوم اللغوى لتدهور البيئة قد يكون وهمأ أو زَعماً باطلاً أو ذا مغزى سياسي أو مينى على حقيقة ي. .

و في المفهوم اللغوى العلمي البحت قد لابوجد تدهور البيئة ولكنه تغيير لها . فمثلاً زوال غلبات اقطار العصر الكربوني أو الحياة الوحشية (البرية) في وسطّ أوروبا أو اختفاء الاراضي الزراعية لاقامة المصانع والمدن الصناعية في القرن التاسع عشر أوالتصحر المحتمل أو الاشَّعاع من حرب عالمية ثالثة ذرية محتملة مآهي إلاصور للبيئة عن الماسي والمستقبل لنفس المكان الجغرافي الواحد (مثل اقليم الرور الصناعي).

عند الكلام عن تدهور البيئة فإن المقصود المتبادر للذهن هو اكثر من تغيير لبيئة (يمكن تقييمه) أوقياسه بمقاييس لمحصلات أوغايات نلمسها في الواقع وهذه الغايات التي يمكن أن يقاس بها تدهور البيئة نجملها في النقط الاتية المتعلقة بحماية وسياسة البيلة :

 ١ تحسين الظروف المعيثية للانسان (على حساب البيئة) .

٢ -- مشمان وتطور المنفعة والكفاءة المخزون الطبيعسي natural resorces

 ٣ - استمرارية كفاءة الاداء للمخزون الطبيعي .

 ٤ - المحافظة على انواع النبات والحيوان واثراء الطبيعة وجمالها .

و الاعتداء على البيئة أو تدهور البيئة لها مقابيس على سبرل المثال في :

١ - ظهور الامراض (أوبالتالي نقصان الصحة العامة).

٢ -- الاعتداء على الوصط البيلي مثل الاراضى والمياه والهواء (بسبب عوادم

الكيمياء). ٣ - الخراب الناتج من الاستنزاف

البيئي كفرضيات (ضموربات) انتاج المواد الغذائية والموارد (فمثلاً في نصوب معين الموارد وتفتت التربة).

 2 - تخريب المخزون الطبيعي فمثلا في ابادة الحروان والنبات .

ولأيكفي فقط معرقة مثال هذه الاعتداءات ـ ولكن ماهي الصور التي نتواجد عليها وكيفية تأثير انها -- فمثَّلا كيف تظهر الأمراض التي تسببها الاعتداءات على البيئة حيث أن معرفة مدى نطور المرمنن يعطى صنورة واقعية عن نوع الخطورة التي تهدد المرء .

صور تأثيرات تدهور البيشة:

الفرض من دراسة هذه العمور هو معرقة تأثير الاسرار على البيئة بعد معرفة ماهيتها ،

الصدورة الأولى :

انتهاك وتدهور البيئة الحاد الكوارث: تحدث هذه الامور في ازمنة محددة وقبى أماكن معيئة كظواهر طبيعية أوعوارض واضحة يمكن تحديد هويتها مثيل: أ) - جرف مجرى مائي أزفوضان أو

عواصف . ب) - الهباب الصناعي _ ضبخن (ضباب

+ نخان) smag على المدن . ج) - تعطيم ناقلة زيت في البحر .

د) -- موت نوع ممين من النبات أو الحيوان وفناؤه .

الصورة الثانية:

انتهاك وتدهور البيئة (البطىء) Furtiue

وهذا يظهر بشكل تدريجي مؤثر في نساد البيئة ونوعيتها ونتائجها تظهر بحد فترة ولكنها عندلذ نؤم مساحات شاسعة مثسلأة

أ- استغلال الرقعة الخضراء للانشاءات المرصوفة (مطارات، شوارع ، طرق ، ملاعب ، ... النج) .

ب- تشيع الكائن الحي بالمناصر

النقيلة ومركبات الكلور الكربوهيدروجينية cholorohydro carbons المثبعة .

ج - الضوضاء ،

د -- اتلاف الاراضي الزراعية بسبب عوامل التعرية والتدمير (سوء الاستعمال) ه - زيادة المواد الضارة في المياه الجوفية والبحار.

و - زيادة ثاني اكسيد الكربون في الجو وهذا التدهور البطىء قد يتحول في مكان ما الى تدهور حاد للبيلة فمثلاً الامطار العامضية واستنشاق الهواء المحتسرى عليسي الاسبستس Asbesta المسبب لسرطان الرئة . وهذان العاملان (١) ، (٢) يؤديان الى الاضرار بالكانن الحي كالانسان والأشجار . والنأثير السالب لهذه العوامل قد يظل لفترة طويلة غير ظاهر ولكنه يظهر في لحظة محددة لايتوقفها المرء معايصعب معه عمل أي إعراء مضاد وقائى لايقاف التأثير (المثال المالي هو اختفاء الفايات في يعمن البلاد الاوروبية بمبيب المطر الحامضي الناتج من انبعاث غازات النتروجين والكبريت من المصائم)

الصبورة الثالثية :

الاستنزاف السريع للموارد:

وعلى الأخص غير المتجددة مثل البترول والفحم والمعادن اللخ فمثلاً نضوب البترول ينتج عنه مشاكل اقتصادية وسياسية بينما غي حالة الموارد المتجددي مثل المياء أو الغآبات تنشأ المشاكل من الاستنزاف المغالى فيه مثل سبيد الاسمائلة والميتان في المياء الاقليمية أو الدولية .

المسورة الرابعية:

تشبيد محطات القوى المحقوقة بالمخاطر:

مثل معطات القوى للمصانع (مصانه السيارات) وانشاء المصانع الكيميانيا والمحطات الذرية _ حيث لكمية الخطر داخلها في أي تحظة تطول أو تقصر وهذ المفاطر مرتبطة بكيفية استغلال هذ المميثات أوانقجارها أوتخزينها (عمداً)



الدكتور/على على السكرى هيئة المواد النووية بالقاهرة

وصف العرب الجهال وصفا أدبيا رائط وروضعوا الأسمائية المترادات وذكروا درجائها المختلفة من السعر الى للكبر ثم تحدثوا عن أبطاس الجهال أى أجرائه المعترفة، وقد حقلت كتب فقه اللغة بها من ظواهر ، ومدف الهبال وما يتصال بها من ظواهر ، ومدف تمنتعرس في هذا المقال طريقا من وصف الهبال عند المقال طريقا من وصف الهبال عند العرب . قال المعموعل بن عاديا :

اتا جبل بحثله من نجيره منيخ يرد الطرف وهو كليل رما أصله تحت الثرى وسمايه التي النجم فرع لا يرام طويل هذان البيتان الجميلان من الشعو هما

ستان سيسان سيمودين من التصو هما من وصف المدين الجهال ، كما أن فهما حقيقة علمية هاماء وهي أن النجبال أصوالاوجلور المكتمتهاكالاوكادلتثييتها وتقبيت ما حولها من ارضن الأمر الذو. يتلق مع النظران العلمية المحديثة عن أصول التهال.

فرجات الجيال في كتاب تهاية الأرب في فتون الادب من تاليف الشيخ شهاب الدين أحد بن عيد الرهاب النوري (المتوفى سنة ١٣٧٧) في أوفى الصفر الأولى منه شكر المراب من الثماليي في كتابه المترجم بفته. المؤلف (عن الثماليي في كتابه المترجم بفته.

اللغة وأسنده إلى ألفتها) اسماء ما ارتفع من الأخرص إلى إن يبلغ الجبيل ثم ما ارتفع عن الأولى الله إلى المنافع من الجبيل المعظوم وترتيب ذلك المنافع من الأرض المنافعة ، ثم الذيبة المنافع (وهو (وهو الجبل المسلم (وهو (هو الجبل المسلم (وهو (هو الجبل الذيبة) ثم الفتق (وهو الجبل المنافعة) ثم الفقو (وهو الجبل المنافعة ، ثم الغشوة والشامق ، ثم الغشمة ، ثم الأقود ، ثم المنافعة ، ثم الأقود ، ثم الأقوم ثم القهب (وهو وهدو را الجلمة ، ثم الأقوم ، ثم الأقوم ، ثم الأقود ، ثم الغشمة ، ثم الأقود ، ثم الغشمة ، ثم الأشعد ،

يكتف النهس السابق عن وجود ٢٧ المام مكتف النهس المراحة الرحيات الجبيل القرار الله المجال المقال المق

أجزاء الجيل

في ذكر ترتبيب أبعاض الجبل أي أجرائس المجل أي أو المنافقة ، ذكر نفس المرجع السابق أن الجزاءه مرتبة من أسلق لأعلى كالآتي : أول الجبال الحضيض وهو القرار من الارض عند أصل الجبال علم المبل عند أصل الجبال عند أصل الحبال عند أحداث عند أصل الحبال الحبال عند أصل الحبال الحبال عند أصل الحبال الحبال عند أحداث عند أحداث عند أن السفح وهو ذيله التحداث عند أحداث الحداث الحد

ثم السند وهو المرتفع في أصله ثم الكبير وهو عرضه ثم الكبير وهو عرضه ثم الدرد وهو ناميته المشرفة على الهواء ثم المرعرة وهي غلطة ومعظمة ثم المرعرة وهو وجئاحه ثم الترعن وهو وجئاحه ثم التمفقة وهي راسه ثم التمفقة وهي راسه

هذا النص يوجع عشرة أسداء منتلفة لأجزاء الجيل مرتبة من أسطّ لا لأعلاه (شكل ٢) ، مبتنا بالمعترف ومو تقطا التصال أسغل الجبل بالقرار من الأرض ومنتهيا بالشعفة وهي رأس الجبل وأعلى نقطة فيه ، والشكل ٢ عبارة عن رسم تغطيطي تتريجي لقطاع طولي في جبل تغطيطي تتريجي لقطاع طولي في جبل يعين بعض الجزائه المختلفة كما وصفها العرب . هذه الأسماء التفصيلية لأجزاء العرب . هذه الأسماء التفصيلية لأجزاء الخبل هي الأراء للمة العربية يزيد من التعبير وهي أمور لا تتوافر في كثير من التغير وهي أمور لا تتوافر في كثير من اللغات الحية الأخرى .

من أسماء الجيال

قع محكان آخر من موسوعة نهاية لأرب القويري ، تكر الفرقف من الشالمي سبعة أسماء أخرى في وسف صغار العبدال وهي : النفح ، الضرب ، الأكمة ، الشرب ، المنتبية ، المنتوب ، الأكمة ، الشهنية ، بلاحظ أن في هذه الأسماء السبعة اسمان (هما الأكمة والهنسية) وشتركان مع الأسماء المتنزجة في وسف الجبال والتي وردت في نص سابق .

ومن أسماء الجبال (وما فيها من ظواهر) التي تكرها الأقدمون: الثنايا: أى التي ليست بصعبة والصدح والشقب: شق فيه والعار والكهف: مثل البيوت فيه

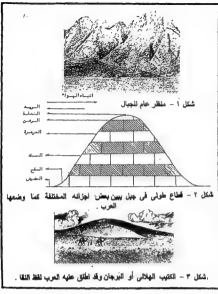
والقربوعة : الزاوية فيه . والشؤون : خطوط فيه .

الكثبان الرملية

كفي كتاب نهاية الأرب للتوبرى وقى كل ترتيب كمية الرمل قال عن أشمة اللغة إنه اذا كالمنا الرملة مجتمعة في الموكلة إذا انتبطت وطالت فهي الكليب ، فإذا انتقل الكليب من موضع إلى أكبر بالرساح وبقى منه شء من موقع فهو اللبب ، فإذا تقصى فهو العداب .

الكثبان الرملية هي أحد الموضوعات الرئيسية التي أهتم بها علم الجيرلوجيا الطبيعي وأفرد لها فصولاً لدراستها. الكثيب جمعه كثبان عبارة عن تل من الرمل يختلف ارتفاعة من مكان لأخر حتى يصل الى مائة متر أو يزيد وهو مكون من رمال نأعمة مستديرة العبيبات وغير متماسكة . والكثبان أنواع فعنها المستطيل وهو يستطيل عادة في أتجاه هبوب الريح ومنها الهلاإلى الشكل وهو المعروف باسم البريخان (شكل ٣). وهنا نِقَارِن لَفَظُ البريان الانجليزي بلفظ عربى ذكره الثعالبي في كتابه المعنون فقه اللغة حيث قال أن الكتيب والنقا ما أحد ودب فيه . أني أن النقا هو الكثيب المحدب أي الذي يأخذ الشكل الهلالي ، وهكذا نرى أن العرب كانوا أسيق في ومسف أنواع الكثبان الرملية وبالأنغص النوع المحدب وأطلقوا عليه اسم إلنقا ، ولينتا نستخدم اليوم مصطلح النقا بدلا بمن مصطلح البرخان

هذا وقد تهدت العرب في موضوع إنتقال التكابان فقالوا في النص السابق : مؤلزا التكالي الكليب، بن موضع إلى المب ، بالرياح ويقي منه في ورقيق فهو اللهب ، الإنجاز المجلس المبور المعروف لدينا الهوم أن الكفران الرماية تنتقل من مكان لاغر بقبل الرياح ونعثتك مرعة انتقال الكتيب على حسب قرة الربع اللقاقة ، الرغمة المغليا من الرمال من أحد جوانب التكثيب ثم تعود ترسيها على الجانت الأخر منه ويم تكرار خد المعالية يتجهاه الكثيب ، من مكانه في اتجاد الربع ، وقد ينهن فيه ،



من الرمال مكان التكنيب التنديم وهذا ما المداب أو المداب أو وصطه العرب أنه الليب أو المداب ويصمب أن نجد لهذن المصطلحين مثيلا المثلوثين عشر المثلث وغيرها توضح ثراه اللغة الدرسات وغيرها توضح ثراه اللغة المدرية بأنفاظها ومصطلحاتها وكلماتها أملا لأن تكون لغة العلم في كافة مجالاته وفروعه .

الوصف الأجيى للجيال من تماذج رصف العرب الأدبى للجيال ماذكره الققتلندي (المتوفى سلة ٢٧٦ هـ//١٤٥ م) في كتابه العرسوم صبح الأحقى في كتابة الإنشأ ، وقرل القلقتلندي في وصفه الرائع للجيال :

قُلُما النَّجِيَّالُ فَهِي أُوتَادَ الأَرْضُ أَرْمِي اللهِ تَعَالَى بِهَا الأَرْضُ عَبِثُ مَادِثُ لَمَا نَجَاهَا اللهُ

تمالى على الماء ... وقد نقل أن قاف جبل محيط لبائنيا عقد تعترع جميع جبال المرسور وأم يعقبة ذلك. وتوصف الحيال بالمستقد أني الفنرة وتطفر وصعيرة الأرباء وما يعربى مجرى ذلك . وأما المستقد في وهاد في غلال الجبال جبلها المتابق ومعاد أي غلال الجبال جبلها الرحة تعلقي مجارى السبل وبابلت الزرع ومعد المسافة و المنفى وربما بالإسباع وبعد المسافة و المنفى وربما البراى المتسمة الأرجاء الشائية من السائن وتوصف بالسعة وبعد المسائلة وقاة البرارى المتسمة الأرجاء الشائلة وقاة المسائلة والمشك وما المسائلة والأرجاء الشائلة والأرجاء الشائلة والأرجاء الشائلة وقاة المسائلة وقائلة ا

فى النص السابق وصف الفاقشندى الجهال على أنها أوتاد الأرض خافت من أجل أن ترمى دعائمها وهو وصف يتلق مع النظريات العلمية الحديثة كما أثرنا الى

ذلك في صدر هذا المقال ، وتحدث يعد ذلك عن جهل قاف الذي يحيط بالدنيا من وجهة نظره . وأخذ في مرد ما توسف به الجبال من عظمة في المقدار وعلو في الارتفاع ووعورة في المملك ، ثم أورد ذكر الأونية والقفار .

جهال افريقيا الاستوانية في موموعة نهاية الأرب للنويري ورد أن أبو الفرج قدامة بن جعفر قال في كتابه

«رجوت غلت غيط الاستواقية: "
«رجوت غلت غيط الاستواه في الجنوب
وقرل الاقاليم الأول جبال تسمع: غمسه:
منها متقاربة المقادير، أطول ما بين
ريسائة ميل الي غصسائة عيل، وجبل
طوله سيممائة عيل، وجبل القسر وطوله
ألف ميل وجمعت وراء خط الاستسواه
ويعضه في الاقليم الأول، وجبلي بعضه
ويعضه في الاقليم الأول، وجبلي بعضه
المستواه ويعضه في الاقليم الأول،

هذا النص بيرض بما لا بدع مجالا لشك أن العرب كانت لهم محرقة ودراية واسعة بمناطق أقريقا الاستوانية قهو يشير الن وجود بعثات كشفية عربية ارتادت هذه المناطق فضلا عن دراسة ما بها من جبال وحصر عدها وقياس أطوالها وتحديد وحصر عدها وقياس أطوالها وتحديد بدراسة الجبال دراسة علمية متأنية قوامها الاستكناف والمشاهدة بجانب عمليات م الاستكناف والمشاهدة بجانب عمليات م



أمان محمد أسعد مدرس مساعد . بكلية العلوم جامعة القاهرة

مواليب الدرافيب

الدوليل من تدييات الرابسة التي هجرتها إلى البحر قنعولت أطراقها الأمامية إلى البحر فالمامية إلى البحر والفاقة التي ايقايا عظمية . كنال لا يوجد شعر على جسم الدرافيل مثل بقية اللدييات ، ومع ذلك فهو يملك رئتين ينتفس الفياشيم مثل الأمماك ، والدرفيل لا يصنع طريق الفياشيم مثل الأمماك ، والدرفيل لا يصنع الفياشيم مثل الأمماك ، والدرفيل لا يصنع المحمد الأم ينزول صغيرها المتدارت يريطهما ، وكي تدفي صغيرها الي مطل الدوليل الصغير على ابن أمه طوال الدوليل الصغير على ابن أمه طوال الأثمير السنة الأرلى من عصره . وبعد ذلك إنتاذي على السمال الصغير ، وبعد لكنا المناد المناد المسادر ، وبعد لكنا المسادر ، وبعد لكنا إنتاذي على السمال المسادر ، وبعد لكنا

لارستفنى تبامأ عن لبن الأم قبل أن يبلغ ۱۸ طهرا ، وتحنظظ الأم بلبغاء ومعظ عصناتين بطنيتين تحنظط فيهما بالطملة الدي يرضع منها مسفيرها ، وتسيح الدرافيل عادة في مهموعات متوسطة العدد قرب للشواطيء . وهي على درجة عالية من للشواطيء . وهي القدية وهناك إعتقاد أن الدرافيل لها القدرة على التواصل فهما بينها .



لايزيد حنهم الفزال المولود عن عُشْرُ حجمه وهو بالغ، ومع ذلك يكون عند ولادته كامل أأنمو قادرأ على الجرى والقفز ، أما الدبية فمواليدها أصغر حجما ، وقد لايزيد عن اثنين في الألف من حجم الأم، وتولد الصنغار مضعيفة، عمياء. وفي العادة تلد الدبة مرة كل منتين، وتضنع في كل مرة من واحد إلى أربعة مُوالَّيْدِ . وهي تمضى الشتاء في تربية الصغار ولاتسمح للدب، رفيقها، أن يقترب منها . فالنب لايطيق صفاره ، ولموتمكن منها لقتلها . ولكن الدبة ، التي تعرف هذا الطبع في رفيقها تمتعه من الاقتراب من الصغار، وتحميهم من شره، وهي تعد لهم مسكناً منقصلاً في الثلج وتقضى معهم فترة « البيات الشتوى» حتى ينتهي فصل الشناء وتكبر الصغار ، تمضى شتاءها التالي مع رفيقها .

والقاعدة في الثدييات أن تحتفظ الأم بجنينها يكتمل نموه ، ثم تلده حيواناً كاملاً ،

يتغذى على ماتحمله أسفل بطنها من غدى ثنيية . ولهذا تحتفظ الأم من الفيلة بجنينها ٣٦٠ يوماً ، ولايكاد بولد حتى ينضم إلى قطيعه ويلحق به في كل مكّان . ولكنّ بعض الثنبيات مثل القنغر (الكانجارو) والأبوستوم (النعلب الأمريكي) بلدان صنفاراً غير كاملة ، لاتزيد في هجمها عن عقلة الصباع . ويحتاجان ، لهذا السبب إلى تربيتها في كيس أسفل البطن ، ويبقى موثود القنغر شهورا طويلة داخل كيس الأم ، ثم يتركه لفترات تندرج طولاً ، وقد لايعود إليه عندما يكبر قليلاً إلاطلباً في بعض اللبن أو لحمايته من الأخطار ، أما خلد الماء (البلاتيبوس) ، وبعض أنواع «اكل النمل» الذي يعيش في استراليا وامريكاء فيضع بيضأء ويعتني بهذا البيض حتى يفقس . ويطلق الفظ « أكل النمل» على مجموعة متشابهة من ثديبات افريقيا وآسيا وامريكا ، أهمها البانجولين (أم قرقه) والأرمديللو والايكدنا (قنقد النمل) والأردفارك (خنزير الأرض: أبو أظَّلاف السوداني) . ولا تكتفي هذه المجموعة البدائية بالتغذى على النمل وجده ، وإنما تتغذى على بيضه وتتصيد ماحولها من عشرات وطيور وخضر . ولاكل النمل قم مدبب ولسان طويل بعيثانه على إصطياد المشرات، وهو أمرود بدروع عظيمة صفيرة تتصل عند نهايتها بالجلد ويتخللها شعر كثيف. والدرع والشعر تحميان آكل النمل عند عدوانه ، كماتفيده عند هربه ، إذ يلقى بنضمه عليها من فوق الأشجار إلى الأرض . ويكمن دفاع اكل النمل في قدرته العجيبة على نقتباً الأرض والاختفاء فيها قبل أن يتمكن

خصمه من الامساك به .

كابيتسا

يسرى عبد الغنى عبد الله باحث بهيئة الكتاب

في الثامن من إبريل الماضي (١٩٨٤) توفى بيوتر ليونيدوفتش Piortl .Kapitso المولود عام ١٨٩٤ والذي يعد من أكبر علماء الاتحاد السوفيتي في القرن العشرين وأحد أفذاذ علماء الفيزياء في عصرنا الحديث ، وقد اهتمت الدوائر العلمية بهذا العالم الانجلو سكسوني إهتماما خاصا خبر وفاة ليونيدو فتش وأفريت له الصحف والدوريات الاميريكية والبريطانيه اعمدة كاملة لنعية بما يليق به ليس لانه عالما متميزا فحسب ، بل وأيضا لانه أمض اكثر من ثلاثة عشر عاما يشتغل بالبحث في معمل كافندش الشهير بكمبريدج البريطانية تحت إشراف عالم الفيزيقا المشهور اللورد ردَ دقورد (۱۸۷۱ - ۱۹۳۷) فأسهم بدوره في إنتماش علم الفيزيقا بيريطانيا قبل الحرب العالمية الثانية . وكان بيوتر ليونيدو فتش كابتمما – وهذا لقبه وكان بيوتر الى كمبريدج علم ١٩٢١م ليعمل مع رذر قورد ، وذلك بعد أن تخرج مهندساً من معهد البولتكنيك الشهير بمدينة بتزوجراد (لينجراد حاليا) وكما هو معروف فإن منهج لورد رزرفورد كان اساسه الاعتماد على التجربة ، لذا فقد رحب بمقدم هذا المواطن الروسي الشاب ذى المقدرة الهدمسية الفائقة ، وظل كابيتسا يعمل معه طوال العشرينات والأعوام الأولى من الثلاثينات بكمبريدج، متقرعاً لبحوثه في مجال الحرارة المنخفضة وفي إنناج حقول مغناطيسية مكثفة . وقد توج نجاهه في هذين المجالين بانتخابه عضوا فى الجمعية (الملكية) البريطانية عام

. . 1979



وقد دفع هذا التوفيق الذي ناله العالم الروسى الشاب لورد رزر فورد ليطلب من الجمعية الملكية أن تبنى معملا خاصا لكابيتمنا بكمبريدج ليداوم تجاربه في مجال الحرارة المنخفضة وبحوثه المغناطيسة ، وتم فعلا بناء المعمل وإعداده في عام ١٩٣٤ م ، غير أنه في صنيف نفس العام ذهب كابيتما في عطلته الصيفية لروسيأ وهناك أقفل الباب أمام عودته الى معمله بأنجلترا . على أية حال وعينته المكومة الروسية مديرا لمعهد جديد للبحث الفيزيقي في أكانيمية العلوم السوفيتية في موسكو وظل كابيتما يداوم بحثه في مجال الحرارة المنخفضة ويصورة خاصة في ميدان تسييل غاز الهليوم: Liquid Helium وتشير قرانن الاحوال ، أن كابيتسا فصل من عمله الحكومي عام ١٩٤٦ م الرفضه العمل في إنتاج الاسلحة النووية وأمض الاعوام التالية ألى ١٩٥٣ م تحت التحفظ بمنزله خارج موسكو العاصمة السوفيتية ، وإن داوم هناك البحث مع ابنه العلامة الروسي المرموق سرجي كابيتما في مجال الهيدروديناميكا . وبعد موت إستالين أرجع كابيتسا ألى منصبه السابق فعاد البحث

الملمي في مجال فيزياء الحرارة المنطقية، ويصورة خاصة في مبدلان الدفقة السائل بين أجل الصراريخ. ولما التفاقية في هذا التحد السوفية في هذا المبدوث كايتما ما عامه حدال المدونية من نيل الاسبقية بالملائل أول تعرين عام 1947م هما اسبوتلك الاول، وإسبوتلك اللاني ، المبدوتلك اللاني ، واسبوتلك اللاني ، وإسبوتلك اللانياني ، والمبدوتلك اللانيانية واللانيانية والمبدوتلك اللانيانية واللانيانية والمبدوتلك اللانيانية والمبدوتلك اللانيانية واللانيانية والمبدوتلك اللانيانية واللانيانية واللانية واللانية واللانيانية واللانياني

رقى عام ١٩٦٦ م سمحت المكومة السوفينة لكابرنسا بزيارة بريطانيا كي يضلم ميواني كربارة بريطانيا كي يضلم ميوانية رزرأورد الذى منح إيفا في مجال علوم الفيزيقا بمنحة جائزة نوبل الفيزيا عام ١٩٧٨ - ولقد عرف كابيسا الشكرى بنهما ، ولقد عرب كابيسا الشكرى بنهما ، وقد اعرب كابيسا مرازا في تصريحاته وتمانيات عن أمانيات عن أمانيات عن أمانيات عن أمانيات عن أمانيات عن أمانيا وكاراز في تصريحاته وتمانيات عن أمانيات عن أمانيا لايديولهي وهو أمر لم يكن تهجرة أحد الطمية الشمنيوعي وهو أمر لم يكن تهجرة أحد الصادر م

أما أهم خدمات كابيتسا العلمية من أجل البشرية فنذكر منها :

أولا: أن كايرتسا أول من أفكحم ميدان علم المعرارة المداردة المنطقسة في مجال الفرزية والمعروبة والمعروبة والمعروبة المعروبة والمهروبة المعروبة وفي استعمال المعروبية والمهروبة المعروبة وفي استعمال المعروبية وفي المعروبة الم

ثانيا : كان أول من شرع في بناء مغناطيس هائل يستطيع إنتاج حقل قوته نصف مليون جاوسGauss (وهدة قياس المجال المغناطيسي) وبذلك فنح الياب للتقدم في هذا المجال العيوى الخطير

ثالثا : له بحوث عامة في علوم الفيزيقا خاصة في الكهرباء ، والهيدروديناميكا

وأخيرا فإن كابيتسا هو خير مثال المتعاون العلمي بين العلماء في العالم أجمع.



اســــنان

البكتور: فزاد عطا الله.

الأسنان كتل صلية من مادة متكلسة تشبه النظم ويتكون كل من من جزء ظاهر في النظم ويتكون كل من من جزء ظاهر في النظم ويتكون خالار في تجويف بعظم القدي يورف بالبخرا و البغز، الواقع بينهما هو المحور الوسطى الطولي ممتدا من الناح حتى قانا البخر التي يمر من خلاليا حتى النا اللاحور الرعبة الدمور الرعبة الدمور الرسطى الدورة متنا البخر التي يمر من خلاليا الاحصاب والرعبة الدموية (شكل: ١) .

يتكون السن التام النمو من الموناه الذي يحبط بناج السن من كل جانب وهر أكثر مواد أكثر الموناء مادة غياقاً الناح فهو أكثر الفاجة المؤتف المادة على الفاجة فهو المادة التي تعطيع للسن شكله . أما الكافسانة إلى الماء ومواد الكافسانة إلى الماء ومواد الدقة يتراوح قطرا بوري ٣ – ٥ ميكرون من مشبعة كان المادية فهي علية في مشبعة تكوي العظام (شكل ١٠) الله بشبه تركيب العظام (شكل ١٠) أما الله فهر عليه المادية ، يقوم الله بتغذية العلمية في طبعة . وقوم الله بتغذية العلمية . وقوم الله بتغذية العلمية والأرعية اللبعافية ، يقوم الله بتغذية العلمية . نقوم الله بتغذية . نقوم الله . نقو

عدد الأمنان في الأشخاص البالغين اثنان وثلاثون من الأمنان الدائمة . تنظم هذه الأمنان الأمنان اللبنية العثرين عند الأطفال تدريجيا في مراحل العمر فيما بين المنادمة والسابعة عشرة . يمكن للاثمان البالغ أن يمضغ اللحوم والخيز والبقول

رالمكمرات. والعواد معتدلة الصلاية بواسطة الضروب الطاعتة الخلفية (۲۰۱۱) في شكل: ٧) . ويطحن الطعام ويعدد للبلع بواسطة الضروب الططاعة الأمامية (٤،٥ شكل: ٧) . في شكل: ٧) ويقسم تفاحة أو موزة بقواطعه (١٠/٨ في شكل: ٧) .

والاسنان نتآكل أسطحها ويغمق لونها الأبيض المائل الصفرة مع تقدم العمر ويمكن الاستدلال منها على عمر الإنسان والحيوان. وعدد الاسنان وانواعها وتوزيعها في فم الحيوانات يختلف من حيوان الأخر ، منها أسنان مديبة في القوارض واسنان مستعرضة في الخيل والحيوانات المجترة . وفي المجترات توجد الأسنان في الفك الآسفل فقط. وتلعب الانباب دورا هاما في حياة بعض الحيوانات فهي تنمو بشكل واضح في اكلات اللحوم فهي تفيده في الدفاع عن النفس وحفظ توازن الجسم والآرتكاز عليها . وتتميز بعض انواع الفقمة بوجود انياب طويلة تستخدمها في حرث قاع البحر سعيا للحصول على طعامها من المحارات ونجوم وقنافذ البحر وتستند عليها أثناء خروجها من البحر إلى الشاطىء .

الاسنان تمتص الصدمات أثناء المضغ والفلسوريد يزيد صسلابتها

اكتثبف المتخصصون في دراسة

بهدد الصورة تعمل الاسنان اثناء المضغ بطريقة بشبه ماصات الصنمات الهيدروليكية الموجودة بالسيارات. أن



(شكل 1): مقطع طولى في صرحر ليان يوين تركياته الأساسية وهى التاج المقطع بالعناه أقرى مولا تجسم صلائح وطبقة العاج نبيه العظمية والأسمنت الذي ليست على المقطعة العاج ويقع ليست حدث عمتوى الللة . ويقع الأحساب والأرعية العاج ويعتوى على الأحساب والأرعية العوية .

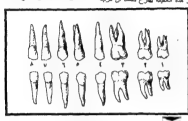
إلمالة والتسغط الواقعين على الانمان يمنص تأثيرهما بواسطة حركة السوائل التي تمنص بين الثغرات الدقيقة التي تتخلل تركيب الاسنان .

ان الجزء الصلب من الأسنان يتكون من منشورات مداسية من بلورات فوسفات الكالمبيوم المائية (هيدروكمي أباتليت). يضم هذه البلورات مع بعضها مادة ضأمة لينة اعتقد علماء الضيولوجيا فيما مضى أن هذه المادة الضامة نوع من المواد الاسمنتية اللاسقة لكن أوضح بيترفوكس أنها تتكون من شبكة من المسام الدقيقة الغاية ، هذه المسام يتراوح قطرها بين ٢ – ١٠ مانومتر ممثلثة بسائل غروى وتمر غلال بلورات فوسفات الكالسيوم. عندما تتلقى الاسنان صدمة فان السائل الموجود بهذه الثغرات يمتص هذه الصدمة إذ أنه سبل خلال هذه الشبكة من المسام يؤدى. ذلك إلى تنبيه أيونات الكالسيوم ويتكون مهال كهربائي سنغير ، حيث أن هذه للمسام في غاية الدقة فإن هذا المجال

الكهربائي بؤدى إلى زيادة لزوجة السائل مما وقل سرعة تسربه بصورة واضعة . في مثل هذه الطروف تسيب وفد الزيادة في الزوجة السائل تبديد أكبر قدر من الصنط الراقع على السائل في عملية دفع السائل خلال السهام .

إن هذه الحقيقة تلترح كذلك أن درجة

ازرجية هذا السائل الفلالي نتاثر تبعا لنوع لايونات العرجود على سطح مفغورات فرسفات الكاسيوم المائلي . لقد أوضح فركس أن استيدال أيونات الكاسيوم المائية للموجود على سطح الأسنان بابونات الموجود على سطح الأسنان بابونات الفلارية تزدى إلى زيادة لمزوجة السائل الفلالي للاسنان التي تصبح أكثر صلاية .



(شكر ؟): أسنان النصيف الأيمن من الفكين الاعلى والاسفل لمجموعة أستان البالغين وعديما الثنان وثلاثون .

مسزان جديد العسرارة

ابتكرت إحدى الشركات ميزان جديد

للعرارة تفانت فيه سلبيات ميزان الحرارة

الزجاجي المعروف الذي قد ينكمر في فم

المريض وينسكب الزئبق وهو مادة

من الحرارة فإن اخر ثقب مآون هو الذي يرشدنا إلى حرارة الجسم عند فواسها . وهذه الصحيفة الاستخدم إلا مرة واعدة مما يمنع انتقال الجرائيم حير الميزان ، ا

ويما أن كل تقب يتفاعل مع درجة معينة

ذاكـــرة .. التليفـــون اللاســـلكـــي

تمكنت أحدى الشركات الفرنسية من تطوير التليفون اللاسلكي تطوراً متحوظاً . فقد أنتجت تليفون جنيد يستطيع أن

بيث ويتلقى المكالمات ضمن دائرة تعادل مساهة باريس . الجهاز الجديد مزود بذاكرة تغزن

الجهاز الجديد مزود بذاكرة تغزن عشرة أرقام، ويمكن طلب الرقم الأخير تلقلتياً عدة مرات إذا كان مشغولًا.

من ناهية أخرى يمكن استخدام هذا التليفون دلخل السيارة أو خارجها أو وضعه في حقية البد .

يطاريسة سرسارتك

أن تجملك بطارية الميرارة تقير في مارق بعد اليوم حين تنزغ البطارية تنتيجة تسيالك أحد المصابيح مضاءة أو لاى سبب آخر. السبب برجح إلى إيتكان جبدد إيتكرته إحدى الأمركات حيث قامت بصنيع مولد كهربائي شمس بؤمن شمن البطارية بشكل كهربائي شمس بؤمن شمن البطارية بشكل مستشر وتعريض ما فقته من طاقها ،

المولد الجديد يتكون من ٨ خلايا تلقط أشمة الشمس وتحولها إلى طاقة كهربائية ترمال إلى البطارية - وهو صغير الحجم بحيث بمكن وضعه خلف الزجاج الأمامي المسارة أو ربطه مباشرة على البطارية بعد إخراجها من المحرك ا الجهاز الجديد عبارة عن صحيفة من البلاستوك طولها ٩ مم وعرضها ٩ ماليمتر وضع في: طرفها فيلم حساس للحرارة معرض للخارج عبر ثقوب مرقمة.

ويكفى لقياس الحرارة وضع طرف الصحيفة المثقوب فى اللم ، فيحدث رد فعل فى الفيلم تجاه الحرارة فتبدأ مادة الفيلم في اكتماب لون أزرق .

زيارة المستشفيات بين التصريــــح والمنع بعرر مسلم المدشد

وضرورة صحية، لذلك حرصت كل الديانات على تذكير الناس بها، ودعونهم لعيادة مرمساهم ومشاركتهم الشدائد وتغفيف الآلام والمناعب عنهم . ونتذكر للنبى محمد - صلى الله عليه وسلم -أحاديث كثيرة حول هذا المعنى لدعوة الناس لأداء هذه الواجبات الانسانية ، وكان يضرب المثل ألصحابه ، يعيادته للمرضى في بيوتهم والسؤال عنهم إذا غابوا عن مجلسه ، حتى لو كان من غير المسلمين . لذلك حرص الغلفاء والمكام والملوك والسلاطين في كل العصور اللاحقة على زيارة المستشفيات وعبادة المرضى وتقديم الحارى والهدايا لهم، ويذكر التاريخ للسلطان أحمد بن طولون - انه كان بزور مستشفيات القاهرة مرة كل أسبوع، ويقدم المنح والهدايا للمرمنى للتخفيف عنهم والتلطف معهم. ومازالت تثله التقاليد الدينية والاجتماعية ، متأصلة في المجتمع المصرى ، الذي يحرص كبار المسئولين

زيارة المرخى واجب ديني واجتماعي

والامتحادية تعرف الدينية والتاريخية والاجتماعية تعرف سبب الاعتماء الكبيرة، بزيارة المرضى بالمستفيات والمحرص المنتبد من الامال والاصدقاء على ، زيارة مرضاهم وحمل الهدايا والعادى لهم، لانطال المسرور صفيهم ، والبيعة التي معرسه واستعيف عن ما وقاسوته من الم ومعيد، ويستهيب لهذه الواجبات كل قالت ومعيد، ويستهيب لهذا الواجبات كل قالت

قيه وأعضاء الجمعيات الخيرية والاهلية

على تأدية هذه الواجبات في المناسبات

يكتور مصطفى أحمد شجانة أستاذ الإفن والانف والحنجرة كلية الطب حامعة الاسكندرية

المجتمع وطبقاته، حيث بتوجه الآلاف منهم طوال ساعات النهار نحو المستشفيات لزيارة المرضى، لتقنيم هذا الواجب الضرورى.

والأطباء يعرفين أهبية زيارة المريض برؤية المريض برؤية المعددة المريض برؤية أهله واستقله وقد التصمن الكبير الذي يعرب أل على سمعة ، وسرعة الشفاء الذي السلمنة ، قزيارة الدريض تحمل له في كانها ، ولألك تحرص السنتشات المعلمات القارية التي تنظيع فيها للمجمعات القوية التي تنظيع فيها المصلات القوية التي تنظيع فيها المحمدات القوية التي تنظيع فيها الإجماعية تجد إدارات المستشفات تبعد الأمرية من يقدورهم أحد أو للمرجدين من يشار علم علم الديارة المرحني ، الذين الإجروم أحد أو المحبون من يسال عفهم .

هذه الرغبة الشديدة من المواطنين لزيارة مرضاهم والتوجه اليهم في أماكن علاجهم السوال الإضافتان والمواساة ، تقابل في بلاننا بعناد كهير من الاثرائة المستطيفات والعاملين . يها في معادلات والسه ومستعينة لإيقافها أو الهد معادلات والسه ومستعينة لإيقافها أو الهد المشارك من اللوات والتطيعات ويتغفون المشارك من اللوات ويقيون الاسواد المنات من الإهراءات ويقيون الاسواد حول المستشارك المنا للزيار من الدخول وغلق الابواب بالمفاتين ووضع المداس

عليها بل وعزل اقسام المستشفى عن بعضها ووضع الحواجز والبوابات في كل أنحاثها وتعيين العشرات من المشرقين والمعاونين والملاحظين ، والذين بلاحقون الزوار بمجرد دخولهم أو في حجرات المرضى ، لطردهم خارج المستشفى ، ثم تفتق ذهن القائمين بالمستشفيات إلى فكرة فرض إتاوة مالية لكل من بريد الدخول للزيارة في غير الميعاد المحدد لها ، ومعمى ذلك رسم زيارة (وذلك من باب التأتب) وأفينت أيمية هذه الاتاوة تتزايد مع حاجة الناس للزيارة حتى تضاعف قدرها في الشهور الاخيرة، واصبحث وسيلة شبه مشروعة تمارسها المستشفيات من أجل زيادة مواردها وذلك باسفلال حاجة الناس لزيارة مرضاهم و تضحیاتهم بما بملکون من أجل تحقیق هذه الحاجة .

ودعوى المستشفيات للوقوف أمام الزيارات المفتوحة لجميع المواطنين في جميع الأيام وطوال ساعات النهار تقوم على أسباب عديدة ، فكثرة الزوار وتزايد أعدادهم يربك العمل الطبي ويزعج بعض المرضى المجهدين ، ويأتى بكثير من المأكولات والمشروبات التي قد تحمل المرخى أو العدوي للمرضى بجانب التلفيات التي تلحق بمرافق المستشقي وأدواتها وأجهزتها ، والقاذورات الكثيرة التي تتجمع في كل أنحاء المستشفى . هذا بجانب خطورة الزيارة لبعض الحالات المرضية التي قد تقل العدوى منها أو إليها . لكل هذه الإسباب تقف المستشفيات للزيارة بالمرصاد، فتحدد عدد أيام الزيارة ، وتقال من الساعات المسموح بها للزوار ، وتغلق بعض الاقسام أو الوحدات لمنع الزيارة عنها بالكامل.

نظرة شاملة وعامة ، تضع في الاعتبار الله التفاليد والعادات المتأسلة في الاعتبار التفاليد والعادات المتأسلة في المجتمع المصرى ، وكذلك مصلحة المستشغبات والمفاظة على كيانها ومرافقها ونظافتها ولا يجب أن تحل المشلكة بتفسيل مصلحة أهد الأطراف علم الآخر، والاحدث الدينية والقومية .

التصادم والتضارب، ويلجأ الطرف المغبون - وهو جمهور الزائرين - إلى الوسائل غير المضروعة لتعقيق رغبته في إيراز عمرضاء ، ومهما تقعل وتنظم وترتب إيراز المستقيات لتنفيذ قراراتها فإن ذائل كله يسقط أمام الضغط المغزايد والمستمر من جماهير الزائرين .

إن زيارة المريض واجب اجتماعي ونفسي وصحيى، ودخول أهله وأصدقائه إليه بالمستشغى مضرورى لمرعة شفالة واسترداده المسحقة، وحلى إدارات المستشفيات أن تعفرت بهذه الحقيقة عندما تنظم وتقسلط لنتظيم الزيارة فلا تكفى إناحة الزيارة يومين في الاسبوع ولايكفي التحديد وقبها بساعتين في الاسبوع ولايكفي الزيارة عن الجميع في باقى الإيارة

اذا كان هناك بعض المرضى في حالة صحية حرجة قيمكن منع الزيارة عنهم دون غيرهم واذا كانت بعض العمليات الجراحية عرضة للتلوث فيمكن تغطيتها بالغيارات المعقمة أو المواد العازلة وإذا كانت بعض الحالات المرضية بخشى أن تنتشر العدوى منها أو إليها ، فإن الزيارة من خلف الدواجل الزجاجية تكفي لمثل هؤلاء المرضى وكل مستشفوات العالم تفعل ذلك وتتيح الفرصة للزوار لزيارة مرضاهم يوميا مم أَهُذَ الاجتياطات الواجبة ، بأن أن بعض المستشفيات في أوربا وأمريكا، تقيم دوائر تلفزيونية مغلقة ، يستطيع الزوار أن يروا مرضاهم ويتكلمون اليهم . دون أن يختلطوا بهم أو تمتد أيديهم اليهم بالعدوى أو الضرر ، وخلاصة القول هو أن تتطور إدارات المستشفيات في نظامها وعملها بعيث تؤمن سلامة المرضى وفي نفس الوقت تحقق للزوار رغبتهم في الزيارة الصحبة البيليمة ، دون منم أو ارهاب، وتتغير عادة الناس بالتوعية والارشاد نحو المحافظة على نظافة المستشفيات ونظامها . ويهذا يمكن أن نصل إلى فض الاشتباك المزمن المستمر بين إدارات المستشفيات توجموع الزائرين المترددين أزيارة مرسناهم .





من أجـــل صحتـــك «وكلية» لاتعرف الكلل

عيد الحكيم النجار

... الأفلال من المواد البرونينية والاكثار من العناصر النباتية يمناعدان كثيرا على تجنب الاسابة بامراض (الكلية) كما يساهمان في وقف الدرض الذي يحمر الكلية خيث يضعار المريض ، حوال تلك إلى الاستعانة بكلية المسطناعية او اجراء عطية الزرع كلية منقولة !!!

نرحية الطعام والأهراض التي تصبيب الكليتين وتكون بداية للقضاء عليها ...!! ويؤكد التقرير الذي نشر عن الدراسة في مجلة (نيوانجلاند) الطبية أن نوعية الطعام والتعديل فيها يساهمان في وقف

إليه دراسة اميركية حول العلاقة بين

هذا الاستنتاج المهم والهام هو ما انتهت

الحالات المرضية المزمنة وقد يعينان المريض عن الاحتياج الى كلية اصطناعية .. او كلية منقولة ..

وهذا يعني انه اذا سارع العريض في لمراحل الأولى من المروض إلى تغيير نظامه الفذائي والإقلال من (البروتيات) لحساب الطعام الناتي .. قد يسطوع وقا المرض الذي يعمر (الكليتين) .. وكلما لعرض بتغيير نظامه الغذائي كلما عطل نمو المرض وتقدمه اسنوات ومنوات وربما شفي تماما بعون من الش

رفى ذلك يقول: الدكتور وليام ميتش، ا أحد المشاركين فى الدراسة أن مقتاح النجاح فى هذا الشأن هو البدء مبكر ابتغيير النظام الغذائي للفرد عندما بتبين أن اصابة، الكلية بدأت نستفحل ... وتابع الدكتور الكلية بدأت نستفحل ... وتابع الدكتور كبير من حيث قدرته على وقف تطور المرض ...

مطومسة

والمعلوم أن الاصابة الدرمنة تمنع التعلق من أداه عملها على النمو المطلوب ؛ أي أنها الأكثرر الدم بالدرجة الكافرة ... وطنفور الاعراض حون تزاكمة فهايات الأطعمة الغنية بالبروغيات في مهرى الدرجة التي تحتم زراعة كلية أبل الدرجة التي تحتم زراعة كلية الاسطياعية .. و لنشخصه الم الكليب وتفقيصه من الفاطيات البروغيلية . ويؤكل المكتبسة المنافية المسلوبات المروغيلية .. ويؤكل المكتبسة الما اللنائية فادر المسلوبة المنافية والمكانب الفلالية فادر المحتلف اللهائية فادر المسلوبة المتناف الله بعض المكانب الفلالية فادر المسلوبة المنافية فادر المحتلف الغالبة فادر المسلوبة المتناف الله بعض المكانب الفلالية المتناف الله بعض المكانب المتناف الله بعض المكانب المتناف المتناف الله بعض المكانب الفلالية فلا المتناف الله بعض المكانب المتناف ال

على وقف استفحال مرض الكلية الى الدرجة التى وقف عملها .. وقف عملها .. وذلك بغض النظر عن نوع المرض ...

ويقول الأطباء للذين اجروا الدراسة أنهم اختيروا هذا العنهج الغذائي على ١٧ مريضا كانت الحالة عندهم تتجه تدريجيا الى الفشل التام لوظيفة الكلية ...

وتبين أن التحول الى الطمام النبانى والامتناع عن الاكتار من تماطى البروتينات نجعا في إسلاء تنهور وطيفة (الكليتين) لدى ثلاثة من المرضى .. كما نجعاً في وقف تنهور الكلية لدى سبعة الحرين ...

وكان كافة هؤلاء المرضى يعانون من امراض مختلفة النرت على وظالف الكلية من بينها المرض السكري، وضغط الدم المرتفع ...

ومحنى الدكتور (ميتس) قائلا: ان وظيفة الكليتين لم تتغير ال تصنعف مدة عامين بالنسبة الذين توقف عندم تمثير الكلية بسبب تغيير النظام الفذائي !! وقولا ذلك لكان هؤلاء السبعة متوفى في الوقت العاشر بملكينة الكلية الكلية ...

ولوضع الطبيب العالمي الاميركي ان العرض الذن طلب على تناول الفذاء النباتي كانوا بوتقصرون على تناول قطعة صغيرة من اللحم البتل في اليوم .. از قطعة مسفيرة من لحم الطيور .. وكان طعامهم النبائي وكمل بيعض الاجتنافات على الاحماض الاجيئية وغيرها لمصارفة اجمعامهم على تنتاج البروتون داخليا ..

وقد انتشر مرحض الكلى في مصر بشكل مخيف نظرا لعدم اتباع النظام الفذائى الامثل فإلى هؤلاء ومؤلاء اسوق الهم هذا التقرير الناجح في علاج الكهتين ..

العسلاج في لنسن

ولايفوتني أن أشير إلى الطبيب العالمي دكتور (يوكاس) الحصائي أمراض الكلي بالمملكة المتحدة في لندن وكيف قام بالكشف والتحويل الي المستشفيات المتخصصة بالاشعة وغيرها قبل تقرير العلاج وكيف ان معاملته واسلوبه وابتسامته التي تريح المريض وتطمئنه وتحمله على الثقة به والاطمئنان إليه وقد ظل في كشفه لعني قرابة ساعة دون بعدها كل ملاحظاته .. وكان ومازال العلاج يعتمد في الدرجة الاولى على النظام الغذائبي الخالي من البروتينات إلا القليل والماء والعمل النحل ... وسوف يزور هذا الطبيب جامعة القاهرة في مطلع المام الجديد ١٩٨٥ لتبادل الغيرات الطبية ...

الأطيساء المصسريون

وهناك في تندن عدد كبير من الأطياء المصريين يتمتعون بشهرة طبية ومكانة مرموقة في جميع التخصيصات ويعملون في أكبر مستشفيات انجلترا وعلى رأسهم جميعا الدكتور مجدى يعقوب الذى ينمتع بشهرة عالمية أثارت غيرة الدكتور يرناوت أول من زرع القلب في العالم حتى حمل عليه ازرع قلب لطفل وليد ولد مشوها وتجعت العملية وان لم يعش الطقل لاسباب أخرى وتشعر في اي مستشفى تزوره بالدقة البالغة واننظام الكامل والهدوء المخيم والنظافة البالغة والمعاملة الطيبة والابتسامة الرفيعة الرائعة التي يقابل بها الطبيب مرضاه وعلى المريض أن يحجز موعد زيارته تلطبيب في الوقت المعدد فلا يجد اي مشقة .. ولايتقاضي الطبيب اجره إلا بعد اتمام العلاج وهذا مأحدث معى تماما والعلاج في ثندن في غاية السهولة وعدم المبالغة في الاتعاب ونستطيع أن نؤكد قول رسولنا العظيم ، نحن قوم لاتأكل حتى نجوع وإذا أكلنا لانشبع...

THE GUARD as a second of the Daily Telegraph News

• • الطريق الطويل إلى الانسان • • النوم

حتى الآن لم يتفق العلماء على وظيفته !! • • تأهيل إنسان الغاب للعودة إلى الغابات !!

جهاز نقائي لصور الاشعة القورية .

« احمد والى »

الطريق الطويل إلى الانسان..

على مدى الخمسة شهور الأخيرة أقيم متطف الثاريخ الطبيعية بنوبريك أول معرض من لوعه الطبيعية بنوبريك أول المرابق الطبيعية الطبيعية المستوفقة المستوفق

المعروضات كما يقول الدكتور إيان تاتيرمول أمين متحف التاريخ الطبيعى تحكى قصة التطور الأدمى خطوذ بخطوة.

وحتى الآن قفر يكن من السهل الاهلاع على اكتشافات الأخرين وتمكن الفهراء من فعصمها، فشلا بعد العقور على انسار جار في التسهيات من القرن الثامن عشر فقد خيساها مكتشفها تحت منزله . المخروب الاخروج مثل عامل تونج قمند يداية اكتشافها بخلت ضمن المحزمات والمقدمات اللهرة .

فعند اكتشاف ثلك الجمجمة في سنة 1975 والمعروفة باسترلوبيتيكوس 1975 أفريكانوس» كان ييدو لنها للمخلوق الذي قال عنه داروين والذي يقف وسط الطريق بين القرود القديمة والإنسان الحديث .

وعندما يجد الباحثون والخدراء أمامهم
في مكان واحد جميع تلك الحفريات فانهم
ينظرون اليها بخشوع كأنهم داخل مكان
المبادة يتأتشون أسورا مقدمة ، ويقول
المبادة يتأتشون أس جور مؤلف المؤلف من جامعة
نيومكميوكي ، أن ما نشجه المنا للمباد
نغازج من الجبس من الممكن أن تطمس



الدکتور یو هانسون امام نموذج طبق الاصل من بقایا هیکل لوسی

بعض الممالم الشقيقة ولكنها الأكتفافات الستوعلة الى تقوح منها رائمة الماملي فقط يقوم من بمضالها: عظام الحقوي الساد يقوم من بمضالها: عظام الحقوي المنافقة ببعضها: ولكنهم ايضا يقومون بفحص البقايا القديمة بالمكرو سكوبات الاكترونية للمعرفة ماذا كان الإنسان القديم يأكل، كما يقومون يتحليات جيئية معددة لكى يعرفوا عما الذا كانت الشمبائزي أو الفوريلا في الأوافيتان هي أقرب أبناء العم الإنسان، وقد أدت الوسائل التكنولوجية المتطورة المتطورة

he Daily Telegrant New Plan

ألى إنهبار بعض المعتقدات القديمة ، مثل أن الإنسان القديم كان يعيش على الصيد، ولكن الوصف الأقرب إلى الحقيقة أنه كان يعيش على بقابا فرانس الحيونات الأخرى!

وأحد الاكتشافات الهامة عن ماضى الجبس الاممى تشك في أحد المعتقدات القديمة على أو المتقدات القديمة على أو المتنفان تطور من جديشه القديم أمان الماضى ترجع بأنها الأصل القديم المتترك المتورد الأورقية والإنسان، لأن عمرها القرة والشرود الأورقية والإنسان، لأن عمرها والقرود تفرعت فيه إلى سلالتون والقرود تفرعت فيه إلى سلالتون مختلفين، والاكتشاف بأن الإنسان على على المنطقد أن الإنسان على المتنفد المتنفية التي المتنفدة التي المتنفذة التي المتنفذة التي المتنفذة التي المتنفذة التي المتنفذة التي الإنسان المتنفذة التي الإنسان التنفذة المتنفذة الإنسان المتنفذة التي الإنسان التنفذة المتنفذة التي الإنسان التنفذة التي الإنسان التنفذة التي الإنسان التنفذة التي الإنسان التنفذة التنفذة التي الإنسان التنفذة التنفذة

الغرود . فالانسان بقايا الدفرية التي اطلق عليها أسم لومي والتي يبلغ حجمها نصط حجم الإنسان الحديث نبدو أبعد قليلا عن القرود من «البروكونسول» المخلوق الذي كان المعتقد سابقا أنه الأصل

ويقول التكتور ميلفورد ووليوف بهامعة ميتشجين الامريكية: إن وجهة نظرنا الأن عن امسل الإنسان بدات تتعول من أصل مشترك أقوب الى القرود إلى أصل أفكل قربا للإنسان وشجرة المائلة المجديدة تشير إلى أن جذورنا تعتد إلى عطرية كينيا المعروفة «بسياليتيكوس» أو لومي وربما متقبل القرود بصدر رحب لكرة نطورها من أصل آكمي.

بينما يقوم بعض العلماء باعادة رسم شجرة العالمة الآدمية نجد أن علماء آخرين بأكدون أن الصفات التشريحية هي التي شكلت مصير السلالات الآدمية، وفي

إ هو أقرب ابن عم للإنسان. بينما يعتقد

الدكتور جيفرى شفارنز بجامعة اديسبرج

أن الإنسان أقرب إلى الاورونجوتان من

الشمبانزي ، فالأبحاث التي قام بها أظهرت

أن معدلات الهزمونات والعلوك الجنسي

ومدة الحمل، وأكثر من ١٢ صغة

تشريعية للإنسان تشبه الاورونجتان أكثر

من الشمبانزي ، ويجمعل ذلك الانسان

والاورونجوتان يتشابهان الى حدكبير في

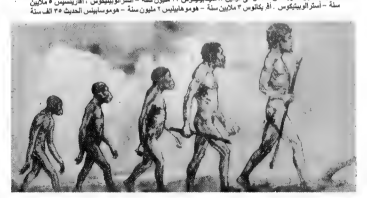
الملامح الأصلية، ممايشير إلى أنها

ورثتها من جد مشترك وليس من القرود

الأفريقية.

مسيرة التطور الطويلة من الشمال الم الهمين .. مسيقة يتوكوس ١٧ مليون سنة - أستر الوبيتيكوس ، أفارينسيس ٥ ملايين معلة - أست الدستكوس ف عاند سر الحرب " " المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع

ودراسة أخرى تثير إلى أن الشمبانزي



e Daily Telegraph News week

نفس الوقت فإن أماكن معيشة الإنسان القديم والأدوات التي كان يستخدميا من القديم والأدوات التي كان يستخدميا من وحياة الإنسان الأول ، والجدل قائم بسر المأماء الآن حول كفيفة مير لوسي ، قان المأماء الآن حول كفيفة مير لوسي ، قان المائد المؤربات المحتقد أنها تمثل أول جنس بظهر بعد أن تقرع الجنس الأدمى من بظهر بعد أن تقرع الجنس الأدمى من القرردمنذخمية إلى ، الملايين عام ، كانت بلعائد تعبر على فعمن ، وركن بالنسبة ليمض العلماء ، قإن عظام هيكل لوسي الحركة ، وربما كانت ماهرة في تسلق الخركة ، وربما كانت ماهرة في تسلق الأشجار .

ومن الممكن أن يبدو لفير اللرميين،

أن الشمال العلماء بدراسة كيفية سيدر
أجدادنا في السهول المعلما البشائش م مجرد فضول علمي ، ولكن الحقيقة فإن الشمق وليس هجم السخ هو أول شيء ميز الأمييس من القرود ، فاللمني مرز الأيث الأمييس من القرود ، فاللمني هرز الأيث الأمرات و ممل الطمام التي مسكلة ، ولو لم ككن أوس ويقية زملائها بمتلكن فرصة ككن أوس ويقية زملائها بمتلكن فرصة استخدام أينهم بحرية لانجاز المهم التي وضحين الحياة العائلية والمصدارة ، لكانوا لم يسيروا على طريق التدرج البشرى ليصبحرا أدمين تماما، كما هو الإعتاد المناحد الآن بين عدد كبير من القداء .

وحتى موقع لوسى من شجرة الماللة لايزال مسار جدل واسع بين العلماء ، قان لايزال مسار جدل واسع بينهم التكثير دونالد يوهانسون من مهمد أسحول الإنسان في بير كلي قاموا بوضعها في قائمة جديدة من الأجناس تسمى «أقارينسيس»، ويصرون على أن فصيلة الإجناس أفريكانيون والتي يمثلها ملفل تونيج لم يكتب لها فرصة الاستمرار في طريق التطوي التطوي



• جمجمة طفل تونج



• جمجمة انسان نيا تديرثال

عدم صحة تلك النظرية يتمين على الطماء السائدين لنظرية طلق بوزج أن يعثروا على على مغربات أخرى له في الفترة من ٢ ما مدين سنة مضعت ، في نفس الوقت فأن الشكتور بومانسون يؤكد بأن لوسي عاصرت أبضنا طفل بوزج، وإنه توجد حفائر في أثوربها تثبت تلك، و وكن عاصرة أخرا أن المنافر في أثوربها تثبت تلك، و وكن عاصرة الأنوربية منعت مواصلة التنفيب

مرواه أكانت هي ثوبي ، أو طلل فرج ، أو جنس أخر ، هو الذي تراك حمالة أشجار الفابة وخرج ألى العاد أو الموسع بحم الإتسان المبائبر ، فإن الشيء الهام من وأقم جميع الاكتشافات والدرسات المنطقة بنشأة وتطور الإنسان ، وخاصة الدرسات المنطقة بنشأة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة على المحدود المحدود على مقورات شرق أفريقا والشي المحدودة على مقورات شرق أفريقا والشي

يتراوح عمرها مابين ١,٧ إلى ١,٩ مليون سنة تدل على أن التطور كان دائما حليف الجنس الذي يسير على قدميه ..

«تایم – ۱۹۸۶»

التــــوم .. هـتى الآن نم يتفق الطماء على وظيفته !!

لماذا ننام ؟ ترجد كثير من النظريات ،

لا كن لا توجد الكثير من المقانق حتى
لان 1 وقد بدأ العلماء بيهمون أسباب
بعض الاضطرابات التي تحدث للالساب
بعض الاضطرابات التي تحدث للالساب
مثل الأرق وغيره وكيفة علجها ، ولكن
النوم الذي يمارسه الجنس البخري مئذ
الإن السنين الملايزال الجعل قالما بهن
الطماء هوله ، وحتى الان لم ينظوا على
شره !!

يرجد نوعان من الثيرم. فمعظم ساهات لليل يكون الانسان في هالله نوم عميق ، ولا يستجيب السخ لاي مؤثر ، وتبنيس خلاله موجات كيريائية بطيئة طويئة بدلا من زهام الاشارات أثناء هالة الاستيقاظ. ولكن ، من رفت لآخر ، وعلى الأخص عندما يقترب الصباح يتحول الانسان اليا عندما يقترب الصباح يتحول الانسان الي وتسرع دقات القلب وترفرف المهنات بسرعة تمت الجغون ، ويكون المخ نشطا يستيقنون أثناء فترة حركات الأعين يستيقنون أثناء فترة حركات الأعين يشكرون أثناء فترة حركات الأعين

ويوجد اتفاق عام ، على أن النوعين من الترم أخرانس منظفة . وإذا هرم الناس من الترم أخرانس من الترم المنس من الترم المنس وإذا هرموا من فترة النوم الحقيف ، فإنهم تدريجها لايصابون بالرغم ، ولكنهم تدريجها يسابون يطال عصيبية . وبعد ذلك يستغرون في وقت إرتبافي من النوم الخفيف . وذلك يوحي بأنهم ومتاجونه مثل الخفيف . وذلك يوحي بأنهم ومتاجونه مثل

THE GUARD Tales of Land Aller Pails (Tolognant News)

مايحتاجون النوم العميق تماما . ولكن ، لماذا نحتاج لكلا النوعين من النوم ؟

والنظريات القائمة عن النوم يمكن تقسيمها عامة إلى قسمين أيعسن النظريات تقول ان النوم ضروري لاعادة النشاط الحيوى للجسم والمخ ، والنظريات الأخرى تؤكد أن ألنوم وسيلة لحجب الحيوانات لبعض الوقت عن أخطار التجول من مكان لآخر . ويعتقد معظم الناس أن الجسم يقوم بعمليات إمملاح فسيولوجي أثناء النوم . مع أنه لم تظهر إلى الوجود نظرية متماسكة عن قوى النوم المنشطة إلا في أواخر السيعينات. فقد أشار البروفيسور أيان أوزوالد وزملاؤه بجامعة أدنيره في ذلك الوقت أنه خلال النوم فقط يمكن الجسم صناعة البروتين. والبروتينات التي تصنع منها أنسجة الجميم تتكون من سلملة من الأحماض

والدورتينات التي تصنع منها أنسجة الهمسم تتكون من ملسلة من الإمماض الأمينية ، وكانت مجموعة التكون أوزوالد قد ذكرت أنه أثناء اللهار يتوم الهجمم بتكوين الأمماض الأمينية اللاتهة عن هضم الطعام ، وأثناء النوم قشد يتوفر للهمم الوقت اللازم لاستفلاص الدومتين

وطبقاً لنظرية أخرى ، فإن اللوم يعيد نشاط ألمخ وليس الجمم ، فيمكن للجمم الاسترخاء والحصول على الراحة اللازمة له أثناء فترة (الاستيقاظ ، وتكن يبدو أن المخ يكون مشغولا طوال فترة (الاستيقاظ ، اللخ يكون مشغولا على أداء وعمل التجسم ، ولكن على العكس من ذلك تكون له الآل ولكن على العكس من ذلك تكون له الآل قوية واضحة على السؤك الإنساني ، قوية واضحة على السؤك الإنساني ، عنده عكدة الإحساس بالاضطهاد والغوسة علكة الإحساس بالاضطهاد والغوسة علكة الإحساس بالاضطهاد

ويبدو أن المخ يكف عن العمل في الليل، وعادة : فإن سطوح الضوء للخطأة فصيرة ينتج عبله تغيير في النشاط الكهربائي للمخ . ولكن لايحدث ذلك في

المخ الثانم . وليس سبب ذلك أن الرسائل التي تستقيلها الأجهن لاتمسل إلى الشخ ، ولكن الإستجيب الشخ ، والذي لايستجيب لنظاف ، ولكن المختلف والمواقع المستجيب الم

ومن جهة أخرى، فإن البروفيسور برنى ويب من جامعة لووريدا والتكثور راى مبديس من جامعة لويور و البريطانية يؤكدان أنه ليس للنوم أية وطيغة مسيولوجية ، وأن الهيئف من النوم لهس إلابكل مساطة إبعاد المديوان على الأخطار ، والأخرى، فإن المخلوفات، مثل الانسان التي تعتمد غالها على حاسة أثمان اللاب تعتمد غالها على حاسة أثمان اللاب تعتمد غالها على حاسة أثمان اللاب بدلا من أن تتغيط خارجا أثناء ظلام الليل حيث تعرطها الأخطار .

ويثير الدكتور ميديس إلى الاختلاف الكبير في مدة النوم بالنسبة للحيوانات



نظريات عديدة عن النوم تتصارع مع بعضها ، وحتى الأن لُم يِنفق العلماء ، على الرغم من التجارب والدراسات ، على الأسباب العقيقية للنوم !!

THE GUARDANA 183 20 PROPERTY OF THE GUARDANA SWEET

المفتلفة . فالزرافة تحتاج فقط الساعتين من اللام ، بينما بهتاج هيوان الكسلان إلى ١٠ ساعة من اللام ، وكذلك إذا كان عدم اللام ينهك الالسان لهذه اللارجة اللارجة اللي يصورها بعض العلماء ، فكيف أن الشخص الذى يفضى عشرة أيام بدون نوم يكتبه أن ينام فقط من ١٠ إلى ١٢ ساعة ليستويد نشاطة .

وهذا أيضا يتصدى علماء اخرون لتكنيب تلك النظرية . فإذا كان الهدف من النوم هو إبعاد الحيوانات عن طريق الأخطار ، فلماذا تقوم بعض الحيوانات . بمحاولات وجهود مضنية اكى تستطيع النوم، فيشير الدكتور جيم هورن من حامعة لوبورو أن النولفين لايجزؤ على الاستملام طويلاً للنوم حتى لايفرق. وطبقا لما يقوله الدكتور ميديس فإن الدولفين ماكان يجب عليه أن يحاول النوم مطلقاً . ولكن على العكس من ذلك فإن الدلافين قَد توصلت الى وسائل غاية في الغرابة لكى تعصل على حاجتها من النوم . فدلافون نهر الهندوس ننام مرات عديدة أثناء النوم على فترات لاتزيد أبدا عن ٩٠ ثانية . أما دولفين أنف الزجاجة فإنه لا يسمح إلا لنصف مخة فقط بالنوم.

وحتى الآن لم يتفق العلماء على نظرية واهدة عن أسباب القرم، وكلما طفت على معلى غلالية ما إلبرى بعض العلماء تفتيها بالأداء (البراهين، ولايزال أيسط شهى، يعارسه الجفنى البشرى ويقية العبراات منذ إلاف السنين يثير حيرة العبراات منذ إلاف السنين يثير حيرة العبرانات منذ إلاف السنين يثير حيرة العبراناء حتى الآن !!

«الایکونومست - ۱۹۸٤»

تأهيل إنسان الغاب للعودة إلى الغايات !

يقوم العلماء والخبراء الذين يشرفون

على محميات الحيوان في الملايو وأندونيسيا بتشهوم سكان المحميات على عدم إستخدام أدرات المائدة أو التقرب إلى الأميون ، وفي نفس الوقت يز غيونهم على منافق الأشجار وتقفير الموز بطريقة بدائمة والتصرف كحوراتات الفاية تماما ! أنسان القابة ، والذي يعد من لقدر القرود إنسان القابة ، والذي يعد من لقدر القرود بعد أبن أضحتها المضارة الأمدية وأصحيت بعد أبن أضحتها المضارة الأمدية وأصحيت مهددة بالانقراض.

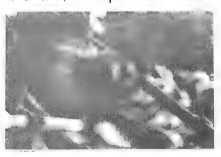
ولايماد تلك الأخطار، وللحفاظ على تلك الحيونات الراقية النادرة من الانقراض قلمت عكومنا مالزيا وأندونسيا باقلمة ململة من مراكز التأهول لأحرانسوونات هيث تجرى معاولة اعادة تلك الحيونات الكبيرة الحمراء الشعر المعروفة بانسان برزيو للبدقي، إلى حالتها الوحشية الطبيعية التي كانت عليها قبل القرابها وقعرفها الى معنية الآميين.

وتعليم الأورانجوتان كيف يتصرف من جديد كأورانجوتان إليس من العمل السهل. وأثناء زيارة الدكتورة ميليندا ليو

من معهد أبحاث الحيوان بولاية فلوريدا إلا لابأت المتحدة أمحمية مبيلوك. عشرة الانت قدان - بماليزبا أوجيئت بأن بعض القرود المعراء قد قفتت تقريبا غالبية طباعها الحيوانية واقتريت لحد مكلق من الجيس الانمي، فقد أمر عبت بعض القرود الكبيرة بالهبيرط من فوق الأشجار وأصرت على مصافحتها مثل الأصيين تماما !

واكتشف العالمة الأمريكية أيضا ، أن بعضها قطم كيفية تقاول طمامة بالشركة والسكين و شرب الفاء من الأكواب الزجاجية ، ووقول أحد المشرفين على التحمية التكثير بالزبك أنشو ، ان تلك القرود قد استطاعت في قترة وجيزة من تمارفها بالاستان من محاكلة في كثير من الأمور بكل فقة . ولكننا الآن نعمل جهيدنا بأن نجعلها تخلف من الإنسان عتى تعود الى عملتها وطبيعتها الوحشية الأولى حتى تعود التحديد عمائية فضها وعدم التحرض لفطر الانتراض كما حدث لكثير من الحيوانات الأخرى من الحيوانات

فالأنمان في الواقع هو العدو الأولى لانسان الفاب، فهو يقوم بتدمير الفايات



إنسان الغاب .. المشكلة أن يثق في الآميين أكثر من اللازم!!

he Daily Telegraph New Clair

لتي يعيش فهها الأورانيمتان للحصول على الأغذاب وكذلك الأقامة للداراح والقرى . و وهو بنلك ، كما يقول الدكتور أندر ، ييلم بها ألى الهوب الى جبوب ضيقة بالفابات حبث لايوجد طعام كانت . وكذلك يقوم حبال القبلت في مالمزبا بصيدها لأكل لحرجها، كما يقوم الصيادون بصيدها لأكل لموسها ، كما يقوم الصيادون بصيدها لأكل لارتفاح أشانها حيث بياع عقل الارتفاح أشانها حيث بياع عقل الارتفاح أشادها الفندولار .

وقد أدى اختلاطها بالإنسان في السنوات الأخيرة إلى إسبانها بالأحراض السنوات الأخيرة إلى إسبانها بالأحراض الأدعى مما أطلاط أحدادا كبيرة منها بسرعة خطيرة ، ويقدر حدد من يعيش بسرعة خطيرة ، ويقدر حدد من يعيش أندونسيا وماليزيا من أربعة الآف إلى ١٢ أندونسيا وماليزيا من أربعة الآف إلى ١٧ المناسر جهيردا كبيرة المناسر جهيردا كبيرة للمخافظة خطية ، قلل من يقيش حاليات للمخافظة حطية ، قلل من يقيشت حليدة كبيرة عليمة على المناسبة على القدة القدامة حكم عليه بدفع خرامة لاتقل عن ٢٠٠٠ دولار والسين خصر، عنوات.

ولكن الكارثة الكبري جاءت من تبلط الأورانجان مع الأدبيين واقباسه لعاداتهم حتى أصبح من الصحيح على طعاميم الميش في القابات والعصول على طعاميم الميش في القابات تقرم مراكز التأميل بتديب النبن تقل احمارهم عن القمس سنوات على طرق العياة في الفابات وكيفية تمثق الأشهار . ويتبا الدراسة بتدييم على أجهزة الهيمنازيوم ، ثم تتدرج بتمثق الأشهار المستفرة ، ثم الكبيرة ، المستفرة ، ثم الكبيرة ، الكبيرة . المستفرة ، ثم الكبيرة ، الكبيرة . المستفرة ، ثم الكبيرة ، الكبيرة . المستفرة ، ثم الكبيرة . المستفرة . المستفرة

وعقب انتهاء الفترة الدراسية وعندما وعقب الدفاع بصبحون فيها الدفاع عن أنضهم ، وتطلق القرود في الفايات المطروة بعيدا عن مراكز التأهيل . وتنقط جميع الاجراءات لإمداد الاميين عنهم على يعودون إلى عاداتهم الوحلية الألمين الم

ويستطيعون الاعتماد على أنفسهم في الحصول على الطعام والدفاع عن أنفسهم . والمشكلة كما وقول أحد المشرفين على مراكز التأهيل ، أن الأورانيمتان تلتق في الاميين أكثر من اللازم !! .

« هررالدتر بيون ـ ١٩٨٤ »

جهاز نقبالى تصور الأشعة القورية

يصدهب من الناهية المعلمة والاقتصادية ترزيع معدات رأجهزة أشعة الكس الكبيرة السجم والقالية النس في المناطق النائية وفي كل فرية مسغيرة رموقع صناعي، ولمواجهة الطاجة المطحة لاجهزة تتخيص ومعدات أشعة لكس مسغيرة الدجم غير ومعدات أشعة لكس مسغيرة الدجم غير المصافحة المعدات والأجهزة الطبية الي تطوير وانتاج جهاز أشعة صغير الدجم رسكن سهولة تنوله باليد واستخدامه بدون أمة تعقدام

وجهاز «ليكس سكوب» الجديد للتضا سور الأسملة القرريسة الأبدى والأخرى من والأندام والأجزاء الصغيرة الاخرى من التجمع ويستعد الهجهاز الإشعمة الخارسة المعلم من كمية صغيرة من الإوديين -١٩٥ - وهو أحد النظائر المنقضتة الجهاز ، وهو أحد النظائر المنقضتة الجهاز ، وعندما يقوم الأخصائي بالضغط الجهاز ، وعندما يقوم الأخصائي بالضغط على مقيض لتعربة المصدر المشع ، تظهر مسرور أشعة الكس على القور على شاشات القمس . قان مجموعة من المناشات المعارفة اللسورة تقوم بتحويل وتكبير شعة لكس غير للمرتبة إلى صور واضعة شعة لكس غير للمرتبة إلى صور واضعة نظهر على شاشة قطرها ٢ بوصة .

ويسبب انخفاض شدة النظير المشمع بالاضافة الى أن جزءا صغيرا من الجمم بتعرض فقط الأشمة » فان جهاز « ليكس

سكرب » من الممكن استخدامه لمدة دقيقة أو أكثر بنون تعريض المريض لكمية كبيرة من الأشعة الخطرة . وكذلك فلا يحتاج الأمر لحماية المريض أو الأخصالي من خطر الأشعة .

ومن العمكن انتاج صور دائمة بواسطة أية كاميرا ٣٥ ملي أو كاميرا بولارويد مع استخدام مكيف للتبار .

والجهاز الذي وستمد طاقته من بطارية قامت بانتاجه شركة لكس بداري جروف بولاية النوس بالولايات المتحدة. ويعتبر ذلك الجهاز من نتاج تقنولوجيا عصر نتاك الجهاز من نتاج تقنولوجيا عصر ترخيص بانتاجه من وكالة أبحاث الطيران والقضاء الأمريكية « الثاما». و تنتج الشركة جهاز الأشعة الجديد في سيعة الشركة جهاز الأشعة الجديد في سيعة أصعام تنظف من حيث الحجم والقرة والمدى وتنترج أمعارها من ٨٥٠٠ التي عشرة

« نیوزویك ـ ۱۹۸٤ »



أحد الأخصائيين يقوم بالنقاط صورة أشعة اكس بالجهاز الجنيد لكمرفى عظام يد أحد العرضي .



سابقة ديسمبر ١٩٨٤

في هذه المسابقة تنشيط للقدرة الرياضية الهندسية ، فجاول استخدام معلوماتك الهندسية لنصل إلى حل المشكلتين التاليتين :

أولا: ورث أحمد واسماعيل قطعة أرض مثلثة الشكل اب، و وبالضلع ب، يتر في الموضع د . وارادا اقتسام الأرض فيما بينهما بالتساوى بحيث يستفيد كل منهما بالبئر ، أي أن خط القسمة بجب أن يمر بالبثر والمطلوب استكمال الشكل المرسوم في كوبون حل المسابقة لنرى كيف يكون وضع خط القسمة .

ثانيا: مرت مجموعة من الكشافة بأرخى مريعة الشكل يحيط بها خندق عملوء بالمباء عرضه متسران بالضبطء وأرادوا اقامة خيمة على قطعسة الأرض و المبيت بها بعيدا عن أي حيو أن عابر ..

وكان لديهم قطعتان من الخشب تصلحان لعبور الخندق ، ولكن طول كل قطعة متران بالضبط أيضا .

وبعد تفكير توصلا إلى طريقة للاستفادة من قطعتى الخشب في العبور الى قطعة الارض المربعة .

فكيف كان ذلك ،

انظر الرسم أيضا في كوبون حل المسابقة .

الفائسزون في مسسابقة أكتوير ١٩٨٤

الفائزون في مسابقة أكتوبر سنة ١٩٨٤ الفائز الأول: نابغ سمير بطرس ة شعبدالعزيز محمودهم توريل المنصورة

الفائز الثاني : عبد الوهاب أحمد الداودي بيمشك - بكرس - دفهاسة

القائز الثالث: . سوسن محمد تصر ٥٥ شارع عصفور - كفر الزيات

> ألحو أثر إشتراك سنوى بالمجان في

مجلة العلم بيدأ من أول دىسمىر سنة ١٩٨٤ ..

إشتراك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم بيدأ

من أول ينابر سنة ١٩٨٥ ... إهداء ١٠ تسخ بالاختيار من سنوات إصدار مجلة العلم لاستكمال ماقاتك من اعدادها ..

كويون حل مسابقة ديسمبر ١٩٨٤ العنوان: الجهة: حل المنوال الاول: على السؤال الثاني:



يرسل كوبون حل المسابقة الى مجلة العلم: أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش. القصر العيني ـ بريد الشعب ـ القاهرة .



جميل على حمدى

تلبية لرغبة العديد من قراء «العلم» الذين يمارسون التصوير الملون ويطلبون المزيد من المعرفة بهذه الهواية بشقيها . خارج وداخل (الحجرة المظلمة) معمل الألوان .

وكما يقول البعض أن عدد هواة التصوير الملون يزداد يوما بعديوم ، كما أن الكثيرين يتطلعون إلى ممارسة العمل في المعمل (الحجرة المظلمة) بأنفسهم .

> وستخدم المصور الفنان علمه بطبيعة المنسوء واختلاف تأثر الفيلم الأبيض /أسود لألوان الطيف المختلفة وفعل المرشحات اللونية والمستقطبة لعمل صورة باللونين الأبيض والأسود بدرجاته المختلفة فيعطيك تأثيرا متكاملا بالموضوع الذى يصوره وكأنه – يشيء من الخيال مع الاستغراق في تأمل العمل الفني - ملون .

وقد يبدو بالمقارنة أن الأمر بسيط جدا إذا استبداقا فيلما ماونا بالفيلم الأبيض/ أسود فنعصل على صورة طبق الأصل بالألوان التي نراها في الطبيعة !

لاياصاح !

فالتصوير الملون يحتاج إلى معرفة علمية أيضا بطبيعة الضوء وتأثير مكوناته هن ألوان الطيف المتواجدة فيه ، وفعل المرشحات الضوئية والعصات فيه ... إلخ كما يحتاج إلى معرفة علمية أخرى بالصفات ألهندمية للضوء من حيث مسار

الأشعة الضوئية وتجمعها وتقرقها وعلامة ذلك تكون الصور والحتلاف شدة استضاءة الجسم مع اختلاف بعده عن مصدر الضبوء ...

ثم معرفة أخرى بانواع الاقلام المتوفرة فى الأسواق واختلاف المواد الحساسة المستعملة في صناعة كل نوع عن غيره من حيث تأثره بالاشعة الضونية المرنية وغير المرئية كاشعة الحرارة (تحت الحمراء) والاشعة فوق البنفسجية ... إلخ ولنحاول بمزيد من التبميط التعرض لهذه الأمور ولحدا بعد الآخر ..

وأبدأ بالمعذرة ان بدث المسألة معقدة أو صعبة المذال .: فهي بسيطة سهلة ولكنها هامة تلعب دورا رئيسيا في نجاح الصورة أو فشلها ، كما أنها تفتح الأفاق للابتكار والعمل الفنى المبنى علي لساس من المعرفة والسيطرة على الأمور .

الضيوم المسرلي :

فرۇيتنا ئلا*لوان ناتىجة من ا*ھساس العصب البصرى في العين بمجموعة من الاشعة الضوئية ذات أطوال موجبة مختلفة أطولها الأعمر ثم ينيه في القصىر البرتقالي فالأصغر فالاخضر فالأزرق فالتبلي ثم البنفسجي ، وهي الأثوان الموجودة أيضا (مركبة) في ضوء الشمس ، وتستطيع رُويتها إذا أمررت شعاعاً من ضوء الشمس في منشور زجاجي (أو قطعة من الكريستال المستعمل في الثريات) فنجد أشعة الشمس تحللت إلى هذه الألوان السبعة التي تسمى ألوان الطيف الشمسي . وبالمناسبة تجدر الاشارة إلى أن هذه الألوان السبعة التي تتأثر بها أعصاب العين وتراها، انما هي جزء صغير جدا من مجموعة هائلة من الموجات التي تشترك معها في طبيعة التكوين وتسمى الاشعة الكهرومغناطيسية أى أن لها مجالين كهربى ومغناطيسي، ولكنها تختلف في الطول الموجى، فمازاد في الطول الموجى للاشعة الحمراء يسعى الاشعة تحت الحمراء وهذه هي أشعة الحرارة، ومازاد عنها بصبح له خواص أخرى كاشعة التراسل آللاسلكي، بموجات



الاذاعة والتلفزيون هي موجسات كهرومغناطيسية مثل موجات الضوء . ولكن بأطوال موجية كبيرة جدا ..

أما الموجات الكهرومغناطيسية الاقصر من البنفيجي (الناحية الاخرى من الطيف المرتى) فلا تراها العين وتسعى موجات الصرد الأسود أو موجات الاشعة فوق البنفسجية ثم يلهها في للقصر موجات الاشعة ألسينية ...

ونعود إلى مرجات الضوء ، فاذا تأملت الحداد وهو يسخن قطمة حديد بريد أن يطرقها ويشكلها حذاه القوس مثلا ، فائلت يتجد قطمة الحديد مع التسخين يتحول أونها الأحمر ثم بزيادة التسخين تتحول إلى الأحمر ثم بزيادة التسخين تتحول إلى المدا أنها مم ارتفاع خدر بقا تأميض ، بدات تصدر أولا الشمة حرارية ثم بدات تصدر المنا المناهة عدارية ثم بدات تصدر عنى الأحمد عنى الأحمد عنى الأحمد وجود ودو أولها إلى الاختصر والازرق لأن يتحول أولها إلى الاختصر والازرق لأن وجود هذه الاشعة مياهتها يكون شوءا ختى الأبيض ! ولو حللنا الضرء الأبيض! ولو حلايا الصدرة الأبيض!

مصــــادر الضــــوء :

وماذًا عن مصادر الضوء الشائعة حوننا ؟

بالمقارنة بضوء الشمس (من بعد الشروق بساعتين عتى قبل الغروف الشروية لله الغروف بساعتين) فإن أوب المصادر الغضوئية له هو القلاش الاكتروني، المبات الفلاش الزرقاء، يليه طبوء اللمبات المهلوجين عرب الشافيات المهلوجين عرب الشافيات (البروجكتور) ومكير الأولن.

ونمتاز هذه اللمبات بأنها نبعث ضوءا قربا بدون ارتفاع كبير فى درجة الحرارة كما يحدث فى لمبات الاضاءة المغزاية ، حيث تعمل بقنيلة من التأنجستون تبعث الضوء نتيجة لممفونتها بالتيار الكهرباني .

ومن هذه الخاصية الأخيرة نجد أن طيف لهية التاتجمئون هذه يحتوى من الاشعة الحمراه والبرتقالية والصفراء يقوة ضوئية زائدة نسبيا .

وهذا مايلمسه الرسامون أيضا ، حيث يحاولون رسم الصورة الملوتة الوجه تحت ضعوه النهار ، لأن الرسم تحت ضوه لمية تاتجستن يضلل الرسام فيجد المسورة أكثر لحمرارا عند مشاهدتها في ضوه الذهار!!

نعود إلى مصادر الضوء الصناعي ، فنجد مثلاً أن لعبات الصوديوم مثلاً تصدر ضوءا أصغر ، بينما لمبات الزلبق تمطى ضوءا فيه درجة أكبر نسبيا من الأزرق والبنضجي ...

معنى هذا إن مكونات الضوء تختلف من مصدر إلى أخر .

هذه حقيقة وحقيقة أخرى هي ابن تأثر العين بلون ضوه المصدر وانعكاسه على الأجسام الملونة يختلف عن تأثير الفيلم الحساس للالوان .

الاقلام الملونة :

وللتبسيط نقم الافلام الماونة إلى مسمون مواهما المصنعين كوبرين: أفلام صمعت مواهما المساسة لتعطي صورة أقرب إلى الواقع إذا كان المصدر الضنوني هو صورة الليزا المنتشر أو الشمس من القنزة من بعد الشروق بساعتين وقبل المؤروب بساعتين وقبل المؤروب المحتورة في وكان محدر الضورة فلاش الكتروني أو كان معدر الضورة للأش الكتروني أو خلان معدر الضورة الماسة.

اما القسم الثاني فهو للافلام التي تصحح الاختلاف في الضوء الصناعي (المبات

التأنجستون أو الهالوجين) يحيث تجعل الصور المأخردة تحت هذا الضوء تبدوا كما لو كانت مصورة بضوء النهار الطبيعي!

وحديثا انتجت شركة كودلك نوعا ثالثا من الافلام الملونة تصلح للضوء الطبيعي والصناعي على السواء !

المهم أنه يجب قراءة النشرة المصاحبة للفيلم ومعرفة ترع مصدر الضوء المناسب للتصوير به الأهميته .

وماذا لو نسينا أو أخطأنا الهنيار القيام المناسب لمصدر الضوء ؟

إراق أو استعملت فيلما تفسيص الضوء أنهار في الشعرور تعت الشعرور أدمت الشعرور أو الشهار أله أنها المساهات البوضاء و البنيات أو الراماديات إلى عير الرائها الاصلية كذلك نبد أن الأول الأحمر عليها أن الأخر تقاربت مما بعيث قل التهاين بينها في الصورة بدرجة تباعد بين الصورة بينها في الصورة بدرجة تباعد بين الصورة بدرجة تباعد بين الصورة المناقب أن الذي عمن من التدفيق لنه يدخور غير مثار الالتهائي وغير غير مثار الالتهائي وغير غير مثار الالتهائي وغير غير مثار الالتهائي وغير غير مثار الالتهائي ونقور فعلا .

□ والو استعملت فيلما مخصصا للضوء الصناعي (التجمين) في التصوير تحت ضوء النهار او الفلاش الالكتروني ، فإن الاحمرار القوى سييقي أحمر ، اما الأصغر الذهبي والحلي الذهبية فتظهر وكأنها بيضناء !

كذلك يظهر البرتقالى لصطر قاتح راتبنى الفاتح بخدوا بنفسجي أن إن لون المشرة يصميح بقضوعال الما الإقرائي الرمادى والابيض والاخضر فتتحول الى الإرزق إلد يتحول الاخضر المغامق والافضر الصطفر إلى أزرق مخضر). عضمة الإقوائن؛

المعروف ان العدسة تغير مصار الضوء المار خلالها ، فالعدسة اللامة (مثلا)



للوزة ، وهى الذي تصل على تكوين صور الوزة ، هى نقطة تسمى الوزة ، وهى الذي تصل الإجماء على الكوين صور الإجماء على القلم العصاس بتجميع الأسم المرابات تشير برات تصوير ها في صورة مصدفرة على القلم العصاس ، وتثبه المصدفة في هذا العمل المنشور الذي يحرف العمل المنشور الذي يحرف العمل المنشور الزجاجي الذي يحرف العنوء المان خلاله وكان العصدة في هذا التشبيه مجموعة من المصدفة المناسبة على المضدة المنشود المنسودة من المصدفة المناسبة على هذا التشبيه مجموعة من

المنشورات تكون مع بعضها المطح

المحبب للعصة ،

وكما نعلم أن المنشور الزجاجي لا يغير مسال الأشعة أسارة فيه من التلحية ألمارة فيه من التلحية فيه من التلحية فيه دو المناز على تكويفًا ، فأذا كانت الإشعة ألمارة أنه من الأطفاع بعد غروجها يضحه أن جمالة رسلت الي الوالي المناز الم

يلفيه الآخر (لاختلاف وضع قاعدتها) ومثل هذا يقال ان العدمات ابضا فالعدمة البسيطة التي تتكون من قطعة واحدة

لاتصلح للتصوير الملون بصفة خاصة

لانها تَحَلَّلُ الضوء الدار خلالها وخاصة عند اطرافها على المحيط فيُحدث مايسمى بالزيغ اللوني للمدسة .

ولعلاج الزيغ اللوني تصنع عدمة التصوير من مجموعة مركبة من المنصات، الذا تصورنا المجموعة في ابعط مصورها تتكون من عدمتون لحداهما لامة والانحري معرقة قان التحليل المنوطيل المنوطيل المنوطيل المنوطيل المنوطيل المنوطيل المنوطيل المنوطيل المنطولة الإخرى، فقير الأشمة بالواتها الإحمالية دون تحليل غير مرغوب (زيغ لوني) من مجبوعة العدمة.

تبقى مشكلة ضرورة جعل المدسة اللامة (أقوى من المفرقة لنعمل المجموعة كلها عمل عدمة لامة يغرق القوتين.

ولحل هذه المشكلة تصنع كل من العدستين من نوع مختلف من الزجاج ويكون لكل منهما معامل تحليل مختلف عن

الآغر ليعومتن القرق في قوة العدسة هندسيا .

وعادة يستخدم زجاج الناج وزجاج الصوان كنوعين مختلفين من الزجاج في صناعة عدمات التصوير المركبة.

سسترة <u>جسدي</u>دة تسمع منهنا موسيقتك المقضلة

ثم نعد بحاجة إلى سماعات الأذن حتى تستمع إلى موسيقتك المفضلة في الشارع أو في النادي أو حتى أثناء مزاولة الرياضة .

فقد انتجت إحدى الشركات «جاكبت» من مادة معينة تمترى على منباعين من ناهية الكفين موصلان بجهاز اللبث الذي يوضع في الجيب ، مم يمكن الممنتم من معام الموسيقي التي يحبها ويكرن في نفس الوقت منتها لكل ماحرله بمكس المال في معامات الأنن التي كاعت نفرال المستمع عن الأحدوات الفارجية تماماً.

وليس هذا هو ققط دور السنرة الجديدة وإنما نقى المستمع شر معاهات الأذن بعد أن أكنت الاهصاءات أن وضع هذه السعاعات في الأذن يزيد من احتمالات الطرش .

عليـــــــــة مغيــــــرة لتتشيرــط قلــــب المــــريف

مريض القلب يستطيع الآن أن يمارس كل أنشطة حياته بشكل طبيعي ودون خوف ... والسبب يرجع إلى التكنولوجيا الحديثة ..

فقد تمكنت إحدى الشركات من إيتكار علبة معدنية صغيرة تسمى «بيمميكر» تزرع في صدر المصابين بعجز في القلب فتحول دون توقف قريهم بشكل مقاجي» . فقعل هذه المارة ستال الليسة

ا فتحول دون توقف قلوبهم بشكل مقاجى. . بفضل هذه العلبة يستطيع المريض الاستمرار في مزاولة كل أنشطته الطبيعية .

وتمترى علبة التنفيط من الداخل على حقات كهربائية تتغذى من يطارية سفيرة. داخل الطبة ، تقرم بإطلاق مرجات كهربائية منتظمة مستظمة القلب على التمدد والتقص ، أى أنها تتمعل عنه قسطاً من الجهد الذي لم يعد في إمكانه القيلم به .

وزراعة هذه للعلب الصغيرة في صنر مرضى القلب لم تحدمثكلة أو خطراً على المريض فقد اصبحت من الأمور الروتينية للتي لا تحتاج إلى مجهود غير عادى ا



الاسد ملك الغابة منذ ألاف السئين والقرائس المقضالة للأمودكما يوجد لبضا ، لابز ال من طائفة الثنيات تمتفي به أكلات بالهند ويعض مناطق آسيا بأعداد محدودة اللحوم التي تضم ثماني عائلات أخرى أن اعه:

بختلف حجم الأسد ولونة تبعا لجنسة

أصفر ومعرفة كثيفة وحجم كبير.

نبذة تاريخية :

والأسد مرتبط بتاريخ الانسان فنجده مسجلا في نقوش الحضارات القديمة

 ١ - فهذاك أمد البرير أو الأسبوى لوثة المصرية والاشورية والرومانية وكأن متو اجدا بأماكن كثيرة من العالم القديم حتى انه كان في أوريا يعيش «أسد الكهوف» ٢ - أسد السنفال حجم أسخر ومعرفته

ني عصر ماقيل الثاريخ وقد انحمر هذا

التوزيع مع تقدم البشرية والعمران بحيث ٣ - أسد الكاب أكبر الأسود جميعا أونه ماثل للرمادي والمعرفة داكنة اللون أصبحت مناطق تواجده محدودة بمناطق

أقل كثافة .

الساقانا الافريقية بين السنغال وشرق ٤ - أسد الماساي الكيني اونه أصغر باهت ومعرفته صغراء أفريقيا وجنوبا حتى الترانسقال حيث توجد

اعداد كبيرة من التيائل وحمار الزرد ٥ - الأسد الصومالي

د . محمد عامر مراقب حدائق الميوان

مائل قلية الكثافة واللون أصغر للر مادي الباهت

٣ - الأمد الحيثي أصغر غلمق اللون الفروة كثيفة سودة

٧ – الأُسد الهندي أقل حجما من الأقريقي الصيد:

بصطاد الأسد لبلا لبأكل فقط فيزحف ببطء حتى بفاجىء حيران شارد أو قطيع نائم ويتربص عادة بجوار موارد المباه ومفضلا الصبر والانتظار على الجرى وراء الفريسة ، وقد بحاول صبد ظرافة منغيرة ولكن الحيوان الكبير كالجاموس الوحشى بيدى مقاومة شديدة . ريما تقتل الانسان الشديد والكهونه

زئير الأمد يسمع عادة في ساعات الصباح المبكر وقد يستمر طوال ساعات البوم وقد تنضم اصبوات أفراد أخرى لتها أرجاء الغابة ولايستخدم الصبوت ليخيف

فترة الحمل حوالي ثلاثة أشهر ونصيف وتلد ١ ـ ٥ صغار في هجم القط البالغ يولد وعيناه مفتوحتان ويفطم في من ستة أشهر ويعد العام يكون حجم الشبل مساويا لحجم كلب كبير وتبدأ الفروة في النمو في سن ثلاث سنوات والصغير يواد وبه بقعة سوداء على الجسم تتلاش مع نموه

متوميط العمر أربعون عاما . القفزة وثبة المجع حوالي أرعة أمتار أفقيا وسئة رأسيا

من البلوغ في الذكر خمس سنوات والأنثم ۲ – ۳ سفه ات



اعداد ولقديم : محمد طيش

- مشكلة الشياب من حب الشياب!!
 - أسياب تسمم الدم واضراره
 بد، لحمد وفيق كامل
 - قصر النظر وطول النظر عزت منصور
 - الأطباق الطائرة
 - ه بر محمد اجمد سلومان
 - عن منازل القمر ...
 ٤٠ منصور رجب النبي
 - سفن القضاء ورواد الفضاء
 - هل تعلم ...
 لقاش مع اصدقا
 - لعاش مع اصدقائي

مطومية

الغده الدرقيه تقوم يتنظيم سرعة التفاعلات الكيميائية بالجسم ويالتالى السرعة التي يحرق الجسم مغزوته من الطعام.

 هذا الباب هدفه محاولة الإجابة على الاسنلة التي تعن لنا عند مواجهة أى مشكلة علمية ... والإجابات - بالطبع - الأساتذة متخصصين في مجالات العلم المختلفة .

ابعث الى مجلة العلم بكل ما يشغك من أسئلة على هذا العنوان ١٠١ شارع قصر العيني أكاديمية البحث العلمي - القاهرة .

> مشكلتى مشكلة ٨٠٠٪من شباينا يعانى من حب الشباب لذا نرجوا ان تجهبوا لنا عن هذه المشكلة وهل لها علاج ام لا ؟ محمد عبد الكريم فاقوس - شرقية فاقوس - شرقية

Pilosebaceous با الشبر الشبر Follicles

هو عبارة عن النهاب مزمن للأكياس الدهنية -

يتميز بوجود رأس سوداء محيبة أو متييمة ينتشر في سن الشباب وغالبا ماينتهي في سر ٢٥ منة

ويكون منتشراً في الاجزاء التي تكثر فيها الفدد الدهنية Sebaccous gland الجبهة الانف - الدفن - الصدر والظهر ولحيانا الكنف:

اسيابها : من الشباب حيث تكون جميع مثلاً الشاط عام (Hyper) مثلاً الشاط عام (وها (settwo) وكذا نشاط الفند خصرصا خدد الجنس ينتج عنها كان هذه المواد الدهنية الشاط المتناط هذه المواد الدهنية الشاط ينتج عنها متناط هذه المواد إسواد الشلايا ينتج عنها منحف في تغذية المثلاً المث

العلاج :

– علاج الجسم عموما من اى شىء مثل الانيميا – عسر الهضمالخ

- الحد من النشويات - السكريات . - اكل خضروات طازجة .

 العلاج بالفاكسين وعلاج بهرمون الاستروجين nactrogen ولكن بحذر .
 اعطاء فيتامين ا ٩ 0,000وحده يوميا

علاج موضعی:

غَسل الوجه بماء دافي، والصابون ثم مسح حب الشباب بمادة الأثير مع استعمال محلول الكالنيذا وكذا استعمال الاشعة الفوق بنفسجية.

يوجد عقار جديد اسمه Dianne Pills وهو يفيد في حب الشباب .

__

ما هسى أسسياب نسمم الندم واضراره علسى الجسسم وكيفيسة علاجسه ؟ سعيد مصطفى ابراهيم اسكندرية

تسمم الدم بمعنى وجود ميكروبات بالدم واسباب تسمم الدم عديدة .

أصبح تسمم الدم الناتج عن وجود ميكزوبات بالدم مثل ميكروب الدفتريا والنيفود .. الدخ.

وهناك نوع آخر من تسمم للدم وهو وجود سموم الميكروبات في الدم .

كما يوجد تسمم دم نائج عن التعرض لمواد كيمانية سامة من الزرنيخ .. والكلور .. ألخ .

وهذا ما يحدث في بعض المصامع . وكذا بوجد تسعم حمل يصيب الحوامل ويسمى بقسم حمل Eclampsic .

والعلاج يتلخص في : أولا : علاج سبب التسمم بأحد المضاضات لها .

علاج المريض من الضعف الاميبا الناتجة

دکتور* مد مقع کاما

احمد وأنيق كامل

ما المعبب في أن يعض الناس يعانون من قصر النظر أو طول النظر ؟

أحمد عصام - الدمام - السعودية

كامير) صغير سة مصويسر المسرو كامير) صغيره كرويه - ويعر الضوء من خلال العدسة ويتجمع على الشبكية أي الطبقة الصماسة الضوء التي تغطى السلطة للمسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة عضات تقير من هذا المسلطة علمات أوليان المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة المسلطة عالمات أوليان المسلطة ا

قضى هالة قصر النظر يتجمع الضوء لقائم من جسم بعيد في يقرر عأما بشبكية كما هر موضح في الشكل (1) من الرسم حيث تكون عضلات العين غير قائرة عام تجميع الأشعة على الشبكية والمكن صحيح في حالة طول النظر فلي هذه المثالة تتجمع الأشعة في يؤره بهيده أكثر مما يجب غلف الشبكية كما هو موضح مما يجب غلف الشبكية كما هو موضح في شكل (ب) من السرسم . ويمك تمسيح قصر النظر بليس نظارات أرق تمسيح قصر النظر بليس نظارات أرق القلا في الوسط منها عند الماقه ، أما طول للبرائي الوسط منها عند الماقه . أسك للبرائي الوسط منها عند المداقة .

ولقد سميت الأعين قصيرة النظر بهذا الأسم الأنها تستطيع تكوين صور حاده للأجمام القريبه نسبيا منها والعكس صحيح للأغين طويلة النظر .

عزت منصور أخصائي النظارات الطبية

الطالب / أيمن وحيد أبو طويلة كلية طب الإسكندرية

يسأل عن الأطباق الطائسرة وهل هي ظاهرة حقيقية ؟ وهل هناك أناس ياتون من كولكب لخرى اكثر تقدما منا ؟

الحقيقة العلمية تعتمد على ميداً .. النولجد الضامي وتأثير هذا التواجد على القطاعات الأضمي و رحت على القطاعات الأخرى من المقائق العلمية . . وحتى الأرض .. . ليس لدينا تمرنجا حيا .. الأطباق الطائزة .. ولا حتى يقاياها .. ولم يحدث أي وليست الرس .. . ولم يحدث أي ما المائة المنازعة .. . ولن كان وليست المنازعة .. . ولن كان كان الحياة المنازعة .. . ولن كان الحياة التي تجمل الالسائية من وجدها .. ولنكر يقم في وجدها .. والذي يمتن حتى الآن لحكم به .. أنها ما هي إلا ظاهرة صوابقة .. ولن للمنازعة من والمنازعة عن المنازعة عن مكانحة ين الأن الحكم به .. أنها ما هي إلا ظاهرة صوابقة .. لندينة التصور والقريب التي الوهم ميهنون للحكم به .. أنها ما هي الا شامة صوابقة .. كنكور /محمد العياما التي الوهم للا المنازعة التصور والقريب التي الوهم ميهنون للحكم به .. أنها ما تصوابقة .. كنكور /محمد العياما التي الوهم للا المنازعة التصور والقريب التي الوهم لهنان

دكتور /محمد احمد سيلمان معهد الارصاد القلكية بحلوان

. يتسامل الأخ كارم أمين مهدى عنية كلية العلوم - جامعة عينشمس ● عن منازل القمر بالإشارة في قوله

تعالى « وقدره منازل » .

مصدر الشمس هي السراج المتوهج وهي مصدر الضياء ، أما القدر فهو يمكس ضوه الشمس فوصع للناظرين منيزا بالأمكاس ، وهذا هر الغرق بين الضياء والقدر أمانالإشارة في قوله تمالي «والقدر أمانالإشارة في قوله تمالي «والقدر (وس٣) فإن منازل أو الطوار أو أوجه للكل ليلة بشكل جديد حصب موقع القدر من الأرض والشمس أثناء حورانة حول الأرض خلال الشهر القدر عن والشمس أثناء حورانة حول ويمكن

تلخيص منازل القمر كمايلى: الهلال الجديد في الأفق الفربي ـ التربيع الأول ـ البدر التربيع الثاني - الهلال في الأفق الشرق ـ المحاف ـ وصدق الله العظيم حيث وقرل: « والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم » (س٣٩).

والعرجون القديم هو المذق المقوس أو السباطة البابسة إذا حال عليها الحول وجفت ، وهذه إشارة إلى منازل القدر من جهة ولأى عدم وجود حياة على القدر من جهة اخرى ، وقد تحقق ذلك قملا بعد أن وصل الاسمان إلى القدر وشاهد مهالمه القفرة . فبيدمان من بيده ملكوت كل شيء ، وهو على كل غيره قدير . .

د . منصور حسب النبي

. . .

حسام محمد ابراهيم من الزقازيق يسأل عن أول سفينة قضاء وصلت إلى القعر حمّى تم ثلك وأول رائد فضاء نزل على سطح القعر ؟ ومتى يتم تتفيل القعر الصناعى العربي الجديد ولحساب من ؟ .

إجابة السؤال تبدأ بمعرفة تاريخ أول دوران ادمى حول الأرض لرائد ألفضاء السوفييس يورى جاجارين في سفينة الفضاء «الشروق» وكان ذلك في ١٣ أبريل سنة ١٩٦١ م . وقد كانت هذه هي الخطوة الأولى في رحلة الألف ميل الهبوط على سطح القمر التي تمت في سَفَيْنَةَ الفَصَاءِ الأَمْرِيكِيةِ «أَبُولِلُو ١١» في الفترة من ١٦ – ٢٤ يونيه سنة ١٩٦٩ . وقد ظلت المنفينة الأساسية تدور في مدار حول القمر وبها رائد الفضاء كولنز .. ثم اطلقت كيسولة أخرى إلى سطح القمر تحمل رائد الفضاء نيل أرمسترونج و أ أندرين حيث هبطا على سطح القَمر يوم ٢٠ يوليه سغة ١٩٦٩ ومشيا على سطح القمر وركبا عربة خاصة وأحضرا معهمآ

عينات من ترمة وصخور القمر وبعد أن ظلا على سطح القمر أكثر من ساعتين تنطقاً في كيسولتهما ليلحقاً بالسفينة الأم مع زميلهما كولذ وعادا سالمين بعد هبوطهما في المحيط الهادي يوم ٢٤ يوليه سنة هـ ١٩٥٥.

وبالنمبة للقمر الصناعى العربي فيطلقه دول البترول ليكون شبكة انصالات لاسلكية توبط بين الدول العربية ويقية أجزاء العالم ولكن العمل فيه لم ينته بعد وينتظر إطلاقه في المام القادم أو الذي

دكتور/محمد أحمد سليمان معهد الأرصاد القلكية بحلوان

هـــل تعلـــم أن:

إله - رغم أن معظم العيوانات النفيا معظم العيز وجبد أن معظم الثديات كالكلاب والقطط والغيام والمائية لايمكنها تعييز إليه ألوان وإن الالتمان والقرئه وأنواعها من التمانيس العليا هي المخلوقات الوعيده التي تملك القدر على التغييز بين الاوان .

♦ [لك كما أن الثار لايمكن أشمالها بدور وقود وأكسوين وحشرته فإن استيماد أي من هذه المتطلبات يعنى القضاء على الثار ... فعند مانحسب ماء على اللهب فإننا في الحقيقة نخمد الثار باستيماد عامل الحرارة.

وأن معظم العُمِرو والزواهف البعروة مرودة بغدد خاصة ظيفتها إزالة السلح . مرودة بغدد خاصة ظيفتها إزالة السلح . شرب ما مامادل عشر وردنه من ماه البحر وانتخلص من الملح الزائد ولا بوجد حيوان يمتطبح احتمال درجة تركيز الملح في جمعه تزيد على ٩٠ في المائة والتخلص من الملح الزائد مع البول ولا تستطيع الكلى البشرية تركيز الملح بدرجة تزيد على البشرية تركيز الملح بدرجة تزيد على البشرية تركيز الملح بدرجة تزيد على ۲٫۳٪ في البول وعلى ذلك فهي

لقـــانی مـــع اصدقــانی

في مولد أعظم الخالدين عليه

كان لابد لمي من وقفة اشارك فيها الاصدقاء احتفالهم بمناسبة المولد النبوي .. مواد النور .. نور الحق واليقين .. مع المثل الأعلى للرجال .. مع نبى الرحمة ورسول المملام صلاة الله وسلامه عليه مجمدين عبدالله .. إذ قال: إنماأنا رحمة مهداة.. بهذه الكلمات النوراتية الصادقة وصف مبعوث العناية الألهبة نفسه .. فهو الرحمة المهداة للعالمين وهو من وصفه القرآن الكريم « وما ارسلناك إلارحمة للعالمين » فكان الشاهد والبشير والداعي والنذير « يا ايها النبي إنا أرسلناك شاهدا ومبشرا ونذيرا وداعيا إلى الله بإئته وسراجا منيرا » . فامتلأ قلبه إيمانا بأن الله واحد أحد وأن الله اصطفاه وان وحيا بنزل عليه من السماء ... قرآتا كريما منزلا من عند الله حمله في أمانة وشرف إلى الناس كافة «قد جاءكم من الله نور وكتاب مبين » فجاهد بالقرآن والحجة والبرهان ولقي في نشر الدعوة الجديدة الأذى الكثير من قومه .. وهنا جاءه امر المماء يقول الله تعالى .. « واصير لحكم ربك فإنك بأعيبنا "» ، « فاصفح الصفح الجميل » ، « قل للذين امنوا يغفروا للنين لايرجون أيام الله » ولم

يأذن الله لنبيه بأن يقابل السيئة بالسيئة أويواجه الأذي بالأذي « إدفع بالتي هي أحسن نحن أعلم بمايصقون » فصير رسول الله على المحتة وصبر على الأذى وصير على نقاق المنافقين. وكان اضطهاد الكفار له مقويا لعزيمته مثيرا فيه تقوى الله والحرص على رسالته إليه .. وماخاف وماضعف تصدى للباطل بكلمات من حق ونور فعجب الناس منه وانضم إليه رجال مؤمنون أشداء فأمره الله بالهجرة من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة وفيها اكتسب الاسلام مزيدا من القوة واكتسب رسول الله عددا كبيرا من الأنصار فكانت الهجرة نقطة تحول في حياة الرسول صلى الله عليه وسلم فازداد قوة ومنعة وأصبح محمد صلى انته عليه وسلم أقوى وأعمق أثرا في قلوب الناس « لقد جاءكم رسول من انقسكم عزيز عليه ماعنتم حريص عليكم بالمؤمنين ر عوف رحيم».

من أجل ذلك كان محمد صلى الله عليه وسلم أعظم الخالدين ..وخاتم الأنبياء والمرسلين ...

صلى الله عليك يانيي الرحمة ياحبيب رب المالمين ،

له كليتان على قدر من الكفاية للسماح له بشرب ماء البحر بدون ضرر ..

الساده الأساتذه المسئولون عن مجا

لقد عجز القلم عن مدح مجلتكم العظيمه بل إنها اليست مجلة لكنها بحق مجلة معلومات زاخرة بكل أنواع المعرفه والثقافه الهادفه التي نقطلع إليها بشوق وشغف

محمد عثمان الفيشاوي كلية طب طنطا .

الاستطاع معالجة ماه البحر الذي يعتري على الاستطاع معالجة أدركر تبلغ 0.7٪ هذا
رأن نسبة السلح الذي وستطلع الحصان
تركيزها أفي بوله هي 0.1٪ ققط ومن ثم
الله بكلية القاصر بني لا يستطيع أن ينهل
الماء من موارد معينة غير زائدة العلوجة
توليم تماما الاستهلاك البشرى .. أما
الجمل فائه يستطيع تحمل جرعات مركزة
الجمل فائه يستطيع تحمل جرعات مركزة
من العلم تبلغ درجة تركزها ضعفها في
مياه البحر تقريها ، كذلك الحال مع الحوت
وهو هوان لذين يوسيل في العجيهاات قائه



مصرللطيران

علم مصرفي كل مكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أفنوبيت آسسيا

مصم للطيم ان في خدمتكم

بوینج ۷۳۷ _ بوینج ۷۳۷ - بوینج ۷۰۷-الایرداس _ الجامبو۷۷۷

انشركة الاسلامية الدولية للكمبيوتر

احدى شركات المصرف السامح الداي السنفار والننمية

is a series in the series of the series

نساهم في تخية وقطويرالفرد والمجتمع المصرى والغزلي والاسلامي ونهرف إلحے:

Who griebi and

الساهية في اعداد

have I for he was and

ما نظر الصياع (مسالملومات)

بالتهيئة والترييب

وإعدائه النظم والبرامج

وتويترامكاتيات

توفير وتوزيع ويَقتيم خصات أجهزة ووسائل تكنولوجيا المعلومات التفطية الاجتياحات الصناعية والتجادية والهنوسية والقانونية والتعليم والطبية والترضيعة ... الخ عارستوي:

العزد والمنشأة

الصيانة

ع شارع عدى /ميدان المساحة الدفي تليفون : ٨٤٣٣٤٤/ ٧١٨٠٧٨

النداغ

ود الشماران

احطوادت





● قوانا الكامنة وكيف نستغلها؟

1



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ سشارع المنجوبين/الدقى ت ٨٤٣٥٦١ للكس ١٤١٤٩

يوميًّا من العاشرة صباحًا حتى الثامنية مساكً ماعدًا الخليب حتى الثالثة بعالظهر (الاح كيسوت جمعة)

الأستا فر/ أحمداً حين يبى رواد مكتبت بالعام الجديب ويرحب بزلاح أعضاءا كاديمية البحث العلى والتكووجيا لمعين الكتب العلمية مركزا للعلاح والتوثيق جهبى المركزا لقوى للجوث بالوقت.

- أحدث المراجع والكترالعلمية في مبيع التخصصات جميع اللغاست
 - إنظام دوري السيراد الكيت الحديثة من كافة دور النشر العالمية .
 - م أحديث كتب ألعماقح والفنوين . م تشمرخاص للاوريات والمحلات العلمية المتزميصة .
 - ◄ الكشيال من من من المنظمة عند المنظمة المنطقة المنطقة المقرق من حدوراً وسفوراً وأسون ما ضاءا لما ين إلغاً

وزيارة جناح المكتبة بالمعرض الدولي للكتاب بمدنية فصربنة ١٩٨٥

جناح خامس لكتب الأطفال واللعب التعليمية

المسادة العلميين والأطباء: العلميين والأطباء: المسادة العلميين والأطباء:

- ١٩ ١٤ / اكبرمجموعة طبية لعام ١٩٨٧ / ١٩٨٤
- جميع كتب ومراجع الهندسة والتكنولوجيا والإدارة والاقتصاد .
- وتلاء موسوعة مكجروهيل للعلم والتكنولوجيا طبة بنة 1916
 خمسة عشرمجلال والكنادسا السنوى سنة 1917
 - ٨ أكبرمبوعة من دوائرالمعارض العالمية المتخصصة ٠

May 1811 and the May 1811 and the Market of the Market of

عبالة شهريسة .. تصدرها الديمية البعث المسلمي والتكنواوجها وداراتصريرالطبع والنشر "المجهورية"

العدد ۱۰۷ أول يتاير ۱۹۸۵ م

			مبدالنعمالصاوي
			ستشاروا لتحرير
بقحة	ودة الحرير ه	صقحة	
۲٦	د . حلمی موخائول بشای	🗀 عزیزی القاریء	لدكمتور آبوالفنقح عبداللطبيف
	توافق الخواطر بين العلماء	د . محمد کامل محمود ٤	الدكتين عبدالحافظ حلى مجد
٣٢	د . نحمد سعيد الدمر داش	🗀 أحداث العالم في شهر ٦	الدكتور عبدالمحسن صالح
	 أوانا الكامنة وكيف تستغلها ؟ 	🗅 الحيار العلم	
1.4	د. محمد تبهان سویلم	17 الدموع	بؤستاذ صلح جلال
	 القدرة العضلية عند الحيوانات 	د، سميرة احمد سالم١٤	
7.3	أمان محمد أسعد	 مكافحة القنران 	مدبيرا لتحربين
	 قالت صحافة العالم 	د . محسن کامل ۱۸	حسبن عنشمات
2.2	لحمد السعيد والى	المهندس لحمد عمر	_
۵.	يقدمها جميل على حمدي	 □ الهندسة باعواد الثقاب د عبد اللطيف ابو المعود ۲۱ 	سكرتير التحرير
	يسه جين على عدى □ انت تسأل والعلم يجيب	ت عبد النطقت ابو الشعالي [۱۱] المراعي بالساحل الشعالي	معمدعليش
07	اعداد رنقديم محمد سعيد عليش.	د. محمد ثناء حسان ۲۶	
	0 (,, ,	<u></u>	إخراج: نرمين نصيف
			· Kakibi
2		≫{¬	فركة الإطلاقات الصرية. ٢٤ ش ذكريًّا إحمد
		- 6	۱۱۱۹۹ التوزيع والاشتراكات
			راة التوزيع التحدة ؟؟ شارع قمر التيل"
	*		VEPTAA
	ستراك في المجلسة	كويسون الات	الاشتراك السلوى
	***************************************	ا الاســــم:	ا جليه مصرى واحبت داخل جمهودية .
	***************************************		بعر الحربية • 1995 بولارات از ما يعادلها في الحول
	***************************************		العربية وسائر دول الانحسساد اليريدى
	***************************************	مدة الاشتراك :	العربي والافريان والباكستان . ٢ سنة دولارات في الدول الاجليبة ال
			ما يمادلها فرسل الاشتراكات باسم .
		I ;	" شراة التوزيع التحدة _ 11 شـــــارغ
		l i	قصر الليل
			دار الجمهورية الصنحافه ٧٥١٥١١ -

في هذا العدد

ديشيس المتحربير

يأتى أول لقاء لى معك «عزيزى القارىء » وقد رحل عنا الاستاذ عبد المنعم الصاوى رئيس تحرير «مجلة العلم» الكاتب وأفوزير الاستاذ والمعلم، أحد رواد الصحافة المصرية وهو بحق فقيد الصحافة العربية والافريقية، ومجلة العلم تتعى بكل أسى أحد أقطابها المؤسسين أثابه الله عنا خير الجزاء.

خطابات القراء تحمل بشائر النجاح والتوفيق .. لقد استطاع أول عدد صدر من المجلة أن يسد فراغا كبيرا عند شباينا المحبين للعلم والمعرفة .. وفي العدد الثاني كانت كلمة الاستاذ الصاوى «عزيزي القارىء »:

«الحلم قد صار حقيقة ، ومجلة العلم قد صدرت بالقعل .

وكل المجلات السابقة لاصدار مجلات علمية لجماهير شعينا قد مهدت الطريق لمجلة العلم وهيأت لها المناخ لتصدر في صورتها التي صدرت بها ..

ولسنا تدعى أننا أصدرنا مجلة العلم كاملة ، ولاخطر ببال أحد من العاملين بها ، أو من كتابها ، أنها حققت كل ما نظمع فيه من أهداف .. أننا لا نزال على أول الطريق » .

وتعتزم الأكاديمية - ومجلة العلم أن تشق طريقها إليك تستقبل عامها الثامن - القيام بدراسة جادة لقد كان عبد المنعم الصاوى من المتحمسين والمهتمين بتبسيط العلم ..واسمح لى «عزيزى القارىء» أن أعود الى أعوام خلت .. ففي عام العلم » المحمد بين منهجية العلماء وخبرة رجالة العلم » لتجمع بين منهجية العلماء وخبرة رجالا العربي .. وقد كانت التجربة رائدة على المسئوى العربي .. ودارت عجلة المطبعة ليصدر أول عد من «مجلة العلم» التي بين يديك الآن وفيها كلمة الشارىء » .. وحتى صدور العد الثاني من مجلت القارىء » .. وحتى صدور العد الثاني من مجانت كا في شوق لمعرق المحدور العد الثاني ما ما كنا في شوق لمعرقة الحكم على عملنا وجاءت



عبدالمنغمالصاوى

نتطويرها بما يحقق المزيد من العطاء بما يتواكب مع التقدم العلمي والتكنولوجي العالمي ومن بين الموضوعات المطروحة تخصيص أعداد ربع سنوية لموضوعات محددة ، ذأت أهمية من المناحي الثقافية والعلمية والتنموية وقد تكون الطاقة .. وامنتزراع الصحراء وغيرها من الموضوعات ذأت الاولوية في هذا المجال ..

كما تتوى الاكاديمية إصدار كتيبات تضم المواد العلمية في كل فرع من قروع العلم المختلفة على نهج الكتابة الموسوعية وتصدر كل ثلاثة شهور بثمن زهيد تتكون في متناول القادر وغير القادر ويؤيد منها المنقصص وغير المتقصص ..

ونحن نعيش عصر المشاركة في صياغة القرار ليسعد الاكاديمية ممثلة في مستشار التحرير نائب رئيس الاكاديمية وهيئة التحرير بتحقيق رغيات القراء ...

ويسعدنا أن نتلقى منكم « عزيزى القارىء » كل مشورة ورأى ، وفكرة وأقتراح .. أسأل الله أن يوفقنا الى مافيه الخير دعما للحركة العلمية في مضر وارساء لقواعد المعرفة

فى خدمة الجميع . وعلى الله قصد السبيل

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا



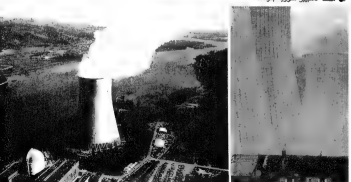
- ۳۰۰ محطة نووية تنتج الكهرباء لمختلف دول العالم .
- ♦ ٨٤٪ من الطاقة الكهربائية بفرنسا من المفاعلات النووية.
- مخاطر المفاعلات بأمريكا بسبب أخطاء
 في التصميم وسوء التشغيل.
- انخفاض كبير في أسعار وقود المفاعلات النووية .
- طريقة جديدة لتخصيب الأورانيوم تحدث ثورة في مجال الطاقة .



 مظاهرات الاحتجاج في الولايات المتحدة عقب حادث المفاحل النووى في «ثرى مايلز أيلند».

 محطة تروجان النووية بالولايات لمتحدة

• محطة دامبيير النووية بفرنسا



. ٣٠ محطـة نوويـــة تنتــــج الكهريــــاء لمختـلف دول العالـــــــم

الضعية المثارة حاليا حرل الاستقادة من الطاقة النروية في توليد الكهرباء ، ثم تكون أسبابها تصود لموامل عاطلية رمصورات وهمية غراتها الأفلام السينمائية المنازية في نهاية الولايات المتحدة في نالها، والإلايات المتحدة في نالها، وتجازلكي يعمن المنازلة على مدينتي هيروشيما ونجازلكي يعمن المناطات القووية في الولايات المتحدة ، مصافا إلى ذلك مظاهرات المتحدة ، مصافا إلى ذلك مظاهرات الدرية في بلاد أوريا المتحدة ، مصافا إلى ذلك مظاهرات الدرية في الالايات المتحدة ، مصافا إلى ذلك مظاهرات الدرية في بلاد أوريا الدرية في بلاد أوريا الدرية في بلاد أوريا الدرية في الالايات الدرية في بلاد أوريا الدرية في بلاد أوريا الدرية في المؤلمات الدرية في بلاد أوريا الدرية في المؤلمات الدرية في بلاد أوريا الدرية أسبالها المتحدة ، مصافا إلى ذلك منازيات الدرية في بلاد أوريا الدرية في المؤلمات الدرية في المؤلمات المنازيات المنازيات

وقبل الدخول في أساب انصحار المفاطلات القروبة في الولايات المتحدة بينما تمعل مثالث المفاطلات القروبة في الولايات في مختلف دول العالم ، سواء في العالم الفريع أو دول التخلة الشريقة ، في أمان تلم يعجب دراسة أوضاح استخدامات السائق فلست من الأسلحة القروبة المحدرة . الشروبة في المان المولة القروبة المحدرة . المحدرة . المحدرة . المفاصلات اللووية المحدرة . وتكنها تعتمد على المفاعلات اللووية مصدرا المطاقة .

بدأ البرنامج النورى في اليابان سنة
19.1 على نطاق واسع لمد ادتياجات
19.1 التكنولوجي الهائل بالبلاد . خاصة
التصاور التكنولوجي الهائل بالبلاد . خاصة
وأن القبائل تستورد نسبة كبرو من القحم
والبرن من الخارج . وتعمل في اليابان
ومن المقرر أوضا | والمة ٧ مفاعلا بينا
بينا بيجرى العمل في إقامة ٧ مفاعلات
ومن المقرر أوضا | والمة ٧ مفاعلات
فريكي ، فإن اليابان تصنيخ المفاعل
المريكي ، فإن اليابان تصنيخ المفاعل
المؤوى مسيم سنوات بينما يستفرق بناها
نشى المفاعل ؟ اعاما في الولايات
نفس المفاعل ؟ اعاما في الولايات
بهنة الطاقة النووية الصناعية اليابانية
«بالنسبة لنا فإن الطاقة النورية السناعية اليابانية
«بالنسبة لنا فإن الطاقة النورية المساعة اليابانية
والمساعة المساعة المؤورة مناطقة المؤورة مناطقة المؤورة المؤو

شربان الحياة وهي السبيل الوحيد لتحقيق استعرارةا وتطورنا التكنولوجي!» وفي الوقت الحاضر، فإن اليابان تستعد 14 X من الطاقة الكيربائية من المقاصلة النووية، وخلال السنوات القائمة ستقلز نلك النسبة إلى ۲0 في المائة.

أما الانحاد السوفيتي الذي يمثلك مستودعات هائلة من البترول والقحم والغاز في سيبريا : بالاضافة إلى الاحيناطي الضخم الموجود في المناطق الاخرى مَن البلاد . فإن الكرملين قد وجد منذ الستينيات أن الطاقة النووية هي أرخص مصدر لتغذية المدن والصناعة المُسوفيتية بالطاقة الكهربائية . وفي الوقت الحاضم يعمل ١٠ مفاعلا نوويا بالاتحاد السوفيتي. . وظبقا للخطة الخمسية للجارية ١٩٨١ ــ ١٩٨٥ ، فمن المقرر زيادة عدد المفاعلات ينسبة كبيرة. ويقوم الاتحاد السوقيتي في الوقت العاضر بإقامة مصنع عملاق یسمی «أتوم ماش» بجنوب الاتحاد السوفيتي مخصص لصناعة المفاعلات النووية . وطبقاً للمصادر الغربية فالمفروض أن ينتج ذلك المصنع بعد إنمامه ٨مفاعلات نووية في العام. ويدل ذلك على مدى اهتمام المسئولين هناك بتطوير أستخدامات الطاقة النووية ومدى اعتمادهم عليها لتحقيق برامج التنمية الطموحة في البلاد .

وتعتبر فرنسا أصدق نموذج في الطالم القريبة ...
القربي في استخدامات الطاقة الذورية ...
القربية المجاهد أن فيد لن فرنسا تنقذ أكبر برنامج علموح لاستخدام الطاقة الأورية على نطاق واسع . فيممل بها الآن بالا عالم ... من المقاط ... وتحصل فرنسا في الوقت الحاضر على نسبة ٤٨٪ من المقاطلات الذورية ... في الوقت الحاضر على نسبة ٤٨٪ من المقاطلات الذورية ... وفي نفس الوقت بدأت فرنسا قدا العام في إقالة علمات النواية ... بدأت فرنسا هذا العام في إقالة عاماطي

متطور ميستخدم في بنائه تكنولوجيا نبورية متفعة . والمقاعل المملاق الذي أطلق عليه مسوير فينيكس» مسكون أي إمكانة إنتاج طاقة كهربائية نزيد ، ٢ مرة عن كمية الكهرباء التي تنتجها المفاعلات الحالية من نفس كمية الأورانيوم .

ولكي نزيد الحكومة الفرنسية من طفرة الصناعة النورية . التحكومية التخفيض أسمار الكهرباء التحكومية بتغفيض أسمار الكهرباء المخرسات المسانعية التي المتخدم الكورياء . وتثير جميم التوقعات الري أن فرنسا في طريقها إلى الاحتماد على الطاقة الكهربائية التي تنتجها المفاصلات المنوبية خزيد كثيرا عن التوقعات التي سبق بنسبة نزيد كثيرا عن التوقعات التي سبق حبول المقاعلات . وغاصة بعد أن يبدأ جبول المقاعلات . وغاصة بعد أن يبدأ جبول المقاعلات . وغاصة بعد أن يبدأ بنا المقاعلات المقاعلات .

وفي المانيا الغربية حيث نوجد أعنف معارضة للنشاط الغووى والتي يقودها حزب الخضر . فإن حكومة المستشار هيلموت كول تمضى قدماً في نتفوذ برنامج نووى نشط لتقليل اعتماد المانيا على واردات البترول إلى أدنى حد ممكن . وفي الوقت الحاضر يعمل في البلاد ١٥ مفاعلا نوویا ، بینما یجری بناء ۱۲ اخرین . وبوجه عام فإن المفاعلات الألمانية جبدة النصميم وذات كفاءة عالية ، وقي المدة مابين سنة ١٩٧٥ و١٩٨٢، فإن المفاعلات الألمانية تعمل بحوالي ٨٢٪ من طاقتها بدون أن تحدث أية مشاكل. بالمقارنة بالمفاعلات الأمريكية التي لم تزد على ١٤ % من طاقتها مع حدوث كثير من المغساكان

وبالنسبة الحكرمة مرجريت تاتشر في برجمانيا - فإن الطاقة النورية تعتبر حجر الزاروة لإنقاد البلاد من مشاكلها الانتصادية - على الرخم من أنها في نفس الوقت تكفف من جهودها لنطوير حقول بترول بحر الشمال - وفي الوقت المخلي يعمل في بريطانيا ٧٧ مفاحلا نوويا ويجرى بناء عشرة أخرين - وتبلغ نسبة الطاقة الكهربائية النائجة من الطاقة الذوية

الصور ص ٢١ ----

هوالي ۱۹٪ من مجموع استهلاك بريطانيا من الطاقة الكهربائية ، ومنزيد تلك النسبة كثيرا عن ذلك خلال السنوات القلمة القادمة .

أو في نفس الوقت ، فإن كثير ا من الدول النمية تسمى جاهدة تنفيت دعائم صناعتها النووية . فتمثلك كرويا الجنوبية كلاكم مفاعلات توريا الجنوبية كلاكم مفاعلات توريا الجنوبية المحلم اللائمة ، في الوقت إلذي بجرى فيه العمل أربع مفاعلات تعمل في الوقت الدهائم الفقر أن تغيم المهند كم مفاعلات أخرى في المنوبي النواج المنافة الكيريائية بومباي ممظم حاجتها من المطاقة الكيريائية من المناف التوري المقام بالقرب من تالهرد على التكنولوجها النوري المقام بالقرب من تنفيذ النويية المتطورة في تنفيذ النويية المتطورة في تنفيذ النويية المتطورة في تنفيذ النويوي لنفرنسية المتطورة في تنفيذ النويوي ين تنفيذ النويوية المغراسية المتطورة في تنفيذ النويوية المغراسية المغراسية المتطورة في تنفيذ النويوية المغراسية المتطورة في تنفيذ النويوية المغراسية المغر

ونظرا الأزمة المالية الخانقة التى المنافقة التى المنابعة المالية الخارجية التى بينب دورنها الفارجية التى تبلغ ٩٣ أبراد بولا ، اقد مفاعلات فروية حتى سنة ١٠٠٠. مالى مفاعلات فروية حتى سنة ١٠٠٠ فروية وتمثلك البرازيل فى الوقت الحاصر مفاعلات فرويا واحدا ، بينما تقوم شركة كرافت فيرك الالمانية الغربية ببناء مفاعل اخر سيكون جاهزا العمل فى سنة ١٩٨٨ ، أما الارجنين قديلك مفاعلين فويين وينها ن ١٩٨٠ من المفاقة الكهربائية المازية لينجان ١٠١ من المفاقة الكهربائية المازية لينجان ١٠٠ من المفاقة الكهربائية المازية المخارجية المفاوحية مفاعلات أخرى ، كان المفروض أن تتم إقامتها فى أخرى ، كان المفروض أن تتم إقامتها فى نهاية الكور الحالى .

كأما لمبديكا فإنها من الدول الاروبية التى كفت من نشاطها النورى بعيث اصبحت الان تنتج 20 ٪ من طاقعها الكيريائية من المفاصلات النورية ، ولحلت طبقا لذلك المركز الثانى بعد فرنسا ومتلك - مفاعدت نووية ، وتعتد السويد وتابوان وفيلندا على المفاقة القووية لانتاج ، 5 ٪ من طاقعها الكهربانية ، ومتلك البطاليا - مفاصلات نووية ، وسويسرا ك تمدها بحوالي ۲۸ من طاقتها الكهربانية ، وسيالا ما تعده وموغيلافها واحدا ، وكذا 18 مفاعد

وفي الكتلة المغرقية: بالاصافة إلى الإتحاد السوفيتي فلكن يمثلك • ٤ مفاعلا نوريا. فتصل أربع مفاعلات نورية في بلغاريا تعدها بأكثر من ٩٠٧٪ من طاقتها الكهربائية ، وفي المجر يعمل مقاط مقاعلات نورية ، وتمثلك المانيا الشرقية خمسة مفاعلات نورية تنتج ٢١٪ من حاجة الملاد الطاقة الكهربائية . أماأسيانيا فيصل بها سبعة مفاعلات تمدها بحوالي فيصل بها سبعة مفاعلات تمدها بحوالي لا يمن طاقعالات تمدها بحوالي .

ومن جهة أخرى توجد دول كثيرة على وشك الدخول في نادى الطاقة الدومة ، مثل جنوب أفريقيا التي تتهت تتربيا من إقامة مفاعلها النووى ، والقلبين أوشكت أيضا على الانتهاء من إقامة مفاعلها النومى بالقرب من بانان .

مخاطر المفاعلات بأمريكا بسبب اخطاء في التصميم وسسوء التشفيل

أماالضجة التي أثيرت حول مخاطر المفاعلات النووية فكان مصدرها الولايات المتحدة الامريكية ، وكمايقول الخبراء الامريكيون، فالاخطاء التي حدثت في تصميم بعض المفاعلات كانت من بين عدة أسباب اخرى هامة مثل عدم التدريب الكافى للقائمين على تشغيل المفاعلات مثل ماحدث في ٢٨مارس ١٩٧٩ في مفاعل «ثری مایاز ایاند» بالقرب من مدینهٔ هارسبورج بولاية بنطقانيا، فعندما توقفت عدة مضخات عن العمل في الوحدة رقم ٢ حدث ارتباك شديد القائمين على التشغيل ، ولو أن كل شيء عولج بحكمة لماحدث أكثر من توقف لوقت قصير للمنشأة النووية النبي كانت تعمل منذ أكثر من سنة في ذلك التاريخ . ولكن نتيجة لسلسلة من أخطاء القائمين على التشغيل بالاضافة إلى عيوب سابقة في الالات كادت أن تؤدى إلى حدوث كارثة .

ويقول الدكتور فيكتور جيلنسكى الخبير النووى ، الذى أثار ضجة واسعة حول ذلك الحادث هو مشاهدة الجمهور للقانمين على

تشغيل المفاعل وهم واففون لاحول لهم حيرة منديدة ولايمرضون ماذا سوف حيرة منديدة ولايمرفون ماذا سوف يفعلون ! وكتلك فإن نظام التعاقدات على التناء في الولايات المتحدة بيسبب أضرارا و كثيرة، وخاصة إذا كان الامر يتعلق بالمنشأت العلمية الدقيقة ، فقد يتعاقد أحد بالمنشأت العلمية الدقيقة ، فقد تبعاقد أحد بعض الالات كانت لاتتطابق مع بعض الالات كانت لاتتطابق مع المواصفات العلمية المعلوية !

والدليل على فاعلية المفاعلات النروية والدليل على فاعلية المفاعلات النروية والياباء أقها تعمل في كندا والمانيا الغربية والياباء وفرضا وغيرها عن الدول منذ سنوات نظرة على غريطة ألعالم سنشاه حوالي " " محملة ألعالم سنشاه حوالي الكتابة أشام ممثلة دول المن مكتابة الرائدة ألى الكتابة الأوقت بجرى الدول النامية، وفي نفس الوقت بجرى الأخرى، ويؤكد ذلك أن الطاقة النروية ألاوية التطور والنمو للانسان خلال السنوات القلورة المستكون قاعدة التطور والنمو للانسان خلال السنوات القلومة المساورة القلومة المساورة الم

إنخفاض كبير في أسسعار وقود المفاعلات النووية

من المتوقع خلال الخمس سنوات القائمة أن يضهد العالم القائمة أي يضهد الوقود النووي المستقدة خلك المقاملات النووية ، بحيث يتبع خلك منسار الطاقة الكهربليلة الناتجة . فقد تم المتوصب إلى وقود للمفاعلات الأورانيوم المخصب إلى وقود للمفاعلات النووية بتكاليف لانزيد عن عشر تكاليف الومائل انتظائية الموائل انتظائية المناسلة حاليا.

وأقيمت لهذا الفرض منشأة تجريبية بمعامل لورنس ليفيرمور بكاليفورنيا. ومن المتوقع أن يهدأ مصنع للوقود النووى في أول ريدج بتنيسي عمله لانتاج الوقود الرخيص بالطريقة الجديدة في أوالل عام 1940 .

وتعرف الطريقة الجديدة بإسم «أفليس» . ويستخدم في تلك العملية جهاز ليزر قوى لتحويل الأورانيوم الخام الى وقود نووى ، وتعتبر تلك الطريقة أول تطبيق صناعى هام لليزر في العمليات الكيمائية . وعلَى الرغم من أنَّ الولايات المتحدة كانت قد أعلنت في أوائل هذا العام عن وجود فائض من الوقود النووي المنخفض التخصيب يكفى العالم لمدة سنتين ، فإن إنتشار إقامة المفاعلات النووية في غالبية دول العالم للاستخدامات السلمية ، بالاضافة الى المنافسة الفرنسية الحادة في ذلك المجال أنت الى البحث عن طريقة جديدة لخفض أسعار الوقود النووى في الولايات المتحدة لتخفض بالتالي أسعار الكهرباء الناتجة عن المفاعلات النووية .

قفى السنوات الأخيرة إقتحمت قرنسا الأسواق العالمية وأصبحت تبيع الاورانيوم المقصب بسعر يبلغ ثلثى السعر الامريكي. وكذلك أعلنت المؤسسات النووية عن خطط طموحة لاقامة العديد من المنشات لتحويل الأورانيوم المخصب الى وقود نووى بطريقة الليزر الجديدة . فإذا عرفنا أنه منذ عشر سنوات فقط كانت الولايات المتحدة تسيطر تماما على سوق الوقود النووى في العالم الغربي ، حيث كان تصبيها من السوق العالمي ١٠٠٪ وأنخفض الان إلى نسبة ١٠٪ لِمُقط . ولذلك وهتى تستطيع أن تزيد حصنها في السوق العالمي ومواجهة الأسعار الفرنسية المنخفضة ، فإنها قد خصصت ما يزيد عن العائة مليون دولار لبرنامج «أقليس». كما تشير التقارير أيضا إلى قيام مؤسسات نووية أمريكية أخرى بتجارب مكثفة لانتاج وقود نووى رخيص يستطيع الوقوف غي وجة المنافسة الأوروبية وخاصنة فرنسا .

شويؤكد جميع الخبراء المعالميون أنه في السعونات سيؤميد العالم اشتعفاضا عائلا في المسام التوقيق بالإضافة إلى ذلك فإن التفايز من المرابع في أماكن مقدة من من خام الأورانيوم في أماكن مقدة من العالم ، وخاصه بالاتحاد السوفيتي ويفية العالم ، وخاصه بالاتحاد السوفيتي ويفية الأفريقة والسين . أي أنه في المستقبل البلاد القرو قام المستقبل الموقد القروب مسيسبح المؤفود القروي من المتعبر المؤود القروي من

الرخص بحيث لايشكل أية مشكلة تلنول النامية المقامة فيها المفاعدات النووية ، كما سيؤدى الى إنناج طاقة كهربائية رخيصة تساعدها على تحقيق برامج التنمية بها .

طريقـــة جــديدة لتخصيب الأورانيوم تحدث ثورة في مجال الطاقة

والاورانيوم في الطبيعة يتكون من نظيرين .. 19 كارورانيوم - 770 . والنظائر تتماثا وا كأورانيوم - 770 . والنظائر تتماثا من حيث كرنها نرات كيمائية ، وختلف مامثيا فقط من حيث الكتلة . والأورانيوم المفصب يعنى زيادة للعنصر القعال -أورانيوم 770 . وعملية التخصيب المنخصة ككون دائما أقل من المنخطسة ككون دائما أقل من ٢٠ أورانيوم 770 .

وفي طريقة «أفلس» الجديدة يجرى إضاءة تيار من ذرات الأورانيوم الطبيعى أى هيئة بخار بواسطة ضوء ليزر . وإستخدام الليزر ضرورى لأنه يمكن ضبطه بكل دقة لاثارة الالكترونات في ذرات الأورانيوم ٢٣٥ فقط، وعمليةً الاختيار تنتج عن ميكانيكية الذرة . ويمكن إثارة الالكترونات نقط من حيث الكم – تقفز الطاقة مثل مصعد يندفع بدون توقف بين طوابق المبنى - ويعتمد ذلك تماما على كتلة النظير ، ونتم عملية الفصل عن طريق طرد الالكترونات المثارة من داخل الذرات ويواسطة دفعة من ليزر اخر . وينتج من نلك نيار من الأورانيوم ٢٣٥ مشعون تماما . ويمكن جمعه بواسطة أوحة مشحونه ،

وعمليا ، يحدث أن تتمرب كمية غير مرغوب فيها من الأورانيوم ۱۹۳۸ ، ومع الملك في العملية الرحدة الله في العملية الرحدة من منافعة المحاسبة المحالية التضميب الحالية - الإختراء والطريقة التخليفية التخليفية المخالفية التخالفية - وكذلك فإنها تستغرق وقتا طويلا وجهدا شاقا . لكن غزت محالية الأورانيوم ملالية الأورانيوم ملالية الأورانيوم ملالية الأورانيوم ملالية الأورانيوم ملالية المرات لكن تحصل على نصبة مئوية صنايلة من التخصيب .

معموب. ولمل المعارضة التي يثيرها بعض



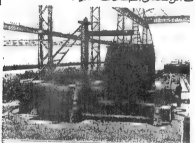
استخدام الليزر في تخصيب الاورانيوم . أدى الى انخفاض هاتل.في اسعار الوقود النووي

أعضاء الكونجرس الأمريكي والكثير من السيلسين في الولايات المتحدة وأوريا في حجه طريقة تضميب الأورانيوم المجددة «الخلوس» تنبع من تسبيلها لمصلية التخير أرانيوم إنشطارية . مع أن التنابل الانتطارية . مع أن الله الانتظارية و من المحكن بالأورانيوم أو الخلوقية من المحكن من المحكن التقابل الهيدروجينية تتاتاج التي قبلة يشطارية لتممل كعفجرد لها ، بالأضافة المتورية لمثل المحدات الأخرى .

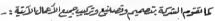
وحتى الآن، فإنه كان من السهل [كتشاف الدول التي تمكنت من صفع القنبلة الذرية . فإن النولَّة التي ترغب في صنع قنبلة البلوتونيوم لابد أن تمتلك أولا مفاعلا نريا . وكذلك فإن صناعة قنبلة الأورانيوم تتطلب منشأة ضخمة للانتشار أو الطرد ، ومن الصعب إخفاء مثل تلك المنشات. ولكن إقامة منشأة «أفليس» تعتبر رخيصة جدا بالمقارنة بالمنشآت الأخرى التقليدية . وكذلك من الممكن إخفائها تماما حتى داخل مُخزِن كَبِيرٍ . وأيضا فإن الحصول على أجهزة الليزر سهل الفاية ، فيمكن شراؤها من السوق بكل سهولة ، وكل ذلك يجعل من الصحب جدا إكتشافها ومعرفة الدول التي أصبحت تمثلك الأسلحة النووية. وهذا ماقد يساعد الدول الصغيرة على القيام بمغامرات عسكرية قد تكون لها عواقب دواية خطيرة ، وخاصة ِ أن دولا كثيرة من بينها جنوب أفريقيا والهند وامرائيل والأرجنتين ونايوان والعراق بدأت تعمل على تطبيق طريقة «اهليس» الجديدة لتخصيب الأورانيوم .

سركة المسروعات الهندسية إعمال الصلب

« سنيلك ») أولى الشركات الرائدة في الصناعات الحديدية



في السرق الأوسط لدرخلية الألواعالصلب لغاية بمك ٨٠م ويطولت لغانة اربعة امتاروذلك لنبمة العشاعات الثقيلة



- الكيارى المعدنية بكافة أنواعها.
- صيناديق نعتل البصائع والمقطورات.
- هياڪل الاتو بيسات والمقطورات.
- المساكن الجاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهقة .
- جمالوتات الوريش وعنا برالطائرات والمخارك.
- الأوغاش العلوتي الكرائم بجيع القدات ويلأغ إين المختلف.
 - أوناس الموالحي المحاصة



ما كمركة الركيسي: ٣٩ شايع قصراليل/القاهرة، ت ٧٧٧٠٠ TELEX: 93130 STLCO UN. Tel. 777008 CAIRO U.A.R





جهاز في حذانك يقيس سرعتك والمسافة التي قطعتها!

يمكنك أن تقيس المسافة التي تقطعها سيرا على الاقدام كل يوم باستخدام حذائك !

هذا مابتكرته احدى شركات معدات المعدات الرياضية في المانيا الغربية. حيث قامت هذه الشركة بصنع حذاء مزود

الطريف أن هذا الحذاء لاقى أقبالا كبيرا من قبل المواطنين الالمان!





جهاز لتدريب المتبدئين على الآلة الكاتبة والجمع الفينمى

إحدى شركات صناعة الأجهزة الأكترونية في أدنيرة باسكتلدا قامت مؤخرا بالمتاج حامب أكتروني تعليمي لتدريب المبتنات على استخدام الآلات الكاتبة ، وكذلك تدريب المبتناين في مجال الجمع الطياحي مؤمسات النشر ، وهو يساعد المبتناين على السيطرة على لوحة العروف وتحقيق التوازن بين اليوني ثقاه العمل مما يقوح مرعة أكبر وأنق لعمال الجمع على أجهزة الجمع الفيلمي ، وكذلك فإنه يساعد المبتنات، على السيطرة مريعا على لوحة العروف والاستخدام الامثل لازر القواصل والإغلف والشرط حتى لاينذل العامل أو الموظفة ابة جهد إضافي لامبرر له .



حوض حمام للمعوقين

هوض استحمام طبسى بسمسيى
«بلاتكرميد» بمكن للمعوقين استغدامه
«بلاتكرميد» بعث المعود بناب بسمح بنخراب
مقد المعوق - وبالاضافة إلى ذلك فهو
يصلح للعمل في المستشفات والدراكز
الشلاعية ، والحرض مصدوع من مادة
الفيد جلاس المقوى باليونيستر لتسهيا،
عملة تنظيفة

تلكس لجيبك

العلم دائما يوفر نك الوقت والجهد .. وأخر هذه الأشياء التي حققها لك العلم على هذا الطريق هو جهاز تلكس صغير تضعه في حدث للاستعمال في أي مكان

يمكن للجهاز الجديد نقل النصوص المطبوعة عبر الهاتف فتتحول الى حروف مطبوعه يستخدمها جهاز الاستقبال في اى مكان من المالم طالما أن الطرف الأخر مزود بالجهاز نفسه !

الجهاز الجديد مكون من ثلاثة أجزاء وهي طابعة صغيرة وشاشة ولوحة ملامس للاحرف وهو بيت اشارات مقالة الحروف يمكن انتقالها عبر خطوط الهاتف !

اختجار العصلم

راديــــو يعمـــل بأشبعة الشعس

حمان راديو بعمل ببطارية شمسية يتم شجنها بأشعة الشمس أو يضوء النهار الساطع . وتعيش البطارية لعدة سنوات يدون الماجة لتغييرها . وعند تعرض البطارية لأشعة الشمس أو الضوء الساطع لمدة ساعة واحدة فقط فانها تستمر في العمل لمدة سبت ساعات بدون توقف .



مصياح بالغ الأمان يمروهنة تبريسد مصباح وكشاف كهربائي مجهز

بمروحة تبريد منخفضة الصبوت تساعد المصباح على الأضاءة لفترة غير محبودة بدون أن يتعرض الاحتراق، وفي نفس الوقت يزيد من فترة خدمته . والمصباح مجهز بترموستات تطفيء المصباح أتوماتيكيا على حسب رغبة المستخدم .





يعمل جهاز «فونكير» المثبت الي مساعة التليفون على قتل الميكروبات ألتى قد تعلق بالسماعة لتعدد استخدامها .

ويتكون الجهاز الصغير من كبسولة تنفث بخار معقم وغطاء مخروطي الشكل. وتنقسم الكبسولة الى أربعة أقسام، منها قسمين خاصبين بنشر البخار المعقم بداخل مماعة التحدث، ويصلح الجهاز العمل لمدة أربعة أشهر فقط ، ثم تغير الكبسولة بأخرى حبيدة .



توليسد المسرارة من المجــــارى

تقوم احدى المراكز العلمية المتخصصة في الطاقة بالسويد بإجراء تجارب جديدة



لتوليد الحرارة من المجارى يهدف تقليص الأعتماد علمي التفط وبدأت التجارب هذاك ببناء محطتين لهذا الفرض في مدينة «أوربيرو» لتوفير التدفئه لنحو ٩٠ ألف شقص

أحسدت لامسيق

العلم لابعرف المستحيل .. فإذا كان قد ابتكر أبضا لاصقا مريعا جدا بلصق وبلحم والمعادن والرخاء في أقل من ثانية .. فإنه ابتكر أيضا لاصق سريع جدا بلصق وبلحم العظام .

السلاسق الجديد يسمسي «الاستروجين» ، وهو يتوافر في جسم النساء أبي مرحلة الشباب ، اذلك يستخدم بعد سن الخامسة والأربعين لمعالجة العوارض التي يسببها دخول المرأة في من الوأس وأهمها ضعف عظام النساء واصابتهن بكسور عظام الساعدين و الفخذين ،

جاء ذلك في أحدث مؤتمر طبي عقد في المانيا لبحث معالجة العوارض التي يسببها دخول المرأة في سن اليأس وتعرضها (صبابات أكثر من الرجال.

إغسنسل طعامسك بالمساء الجساري ولاتفف من الضغط

أكدت دراسة علمية قامت بها استاذة تغذية بإحدى الجامعات الأمريكية أن غسيل الأطعمة تحت ماء صنبور جارى ثمدة دقيقة حتى وإن كانت مطهوة يفد المرضى بارتفاع الضغط بشكل كبير .

قالت الدراسة أنه يمكن للمرضى بعد هذه الدراسة أن يتناولوا ألوان الأطعمة ألتى كانوا محرومين منها لارتفاع نسبة الأملاح بها وذلك لأن غسلها بهذه الطريقة كفيل بنزع ٧٩ في المائة من نسبة الأملاح ألمو جو دة ،

يمكن استخدام هذا الاسلوب أيضا كما تؤكد الدراسة لغسيل بالجبن العريش وأيضا الأطعمة المعلية ثم اضافة عصبير الليمون إليها تعد الغسبل حتى لابتقبر

مساكيته ا خبر الأعشـــــاب وتجفف المحصول من رطوبة الجو

انتج المهندسون البريطانيون أحدث اكينة لقطع وتكييف الأعشاب بحيث تمكن بممهولة من تهكير الرطوبة من اوراق النبات بصورة أسرع.

الماكينة الجديدة تجز العشب وتقطعه بواسطة قرصين دوارين يحمل كل منهم خمصة سكاكين تدور بمعدل ١٨ مترا في الثانية .

يوجد فوق القطاعة برميلان ناقلار مزودان بعناصر لها أجزاء معينة تدور بمعدل ربع سرعة القطع فلا يصاء. المحصول بضرر .

وقد حصلت هذه الماكينة على جائزه الملكة للابتكار التكنولوجي لعام ١٩٨٤.

عقبار لعبلاج الصبلع بعبد سيسنة ونصيف

ممس حبيبان المانيان من معالجة الصلع بعقار «الدنيتر» الذي يستخدم أساسا في علاج بعض أنواع السرطان .

يقوم العقار الجديد بتنشيط سريان الدم في الجسم واعادة الشعر المصابين بالصلع مرة أخرى .

تبدأ مرحلة العلاج كما يؤكد الطبيب على مرحلتين .. الأولى باستخدام محفول مركز من العقال بشبية ٧٪ ، ثم استخدام محلول مخفف جدا بعد ذلك بخمعة أشخو وحتى ١٨ شهرا فيدأ الشعر في الظهور مرة ثانية قي الأماكن الصعابة بالصلع .



العصر القائم والعسلاج بالضريء

أكد العلماء الإمريكيون أن الضوء سواء الطبيعي أو الصفاعي منه نم الد عديدة على صحة الانسان أكثر ده الكثيرون .

قال العلماء: له دور هام في ج أمراض جهاز المناعة خاصة في بالدت فض الجسم للأعضاء المزروعة، رجيا

الادوية للجزء المصاب بالسرطان لذلك يعتقد العلماء أن العلاج بالضوّ سيكون من ممات العصر القادم خاصة في هذا المجال.

اكتئف العلماء أهمية الضو في العلاج بعد اتجاء المسئولين عن التنظيم والادارة هي الا لإلت المتحدة إلى الجد من استخدام الطاقة وترشيدها ما المسطر ملات الاشخاص التي الجلوس في ساعات ثبيه ظلمة اساعات طويلة مما لوحظ عليهم اعراض نقص التعرض للضؤ!

ترمومتر رقمی مثل الساعـــة

ترمومير يعمل مثل السا. فيقوم بتسجيل درجة الحراره . ظهورها على شاشة صنفيرة . مدرج من ٥ الى ١٧٠ درجة لقياس درجات حرارة الجو والانداه الصلبة . ويعمل ببطار

ە قولىت ،



تكتورة سميرة أحمد سالم

الدموع : هل هي عبرات نترقرق بين الجفون ؟ تارة تحتبس بين آلام النفوس ... وتارة لاتقوى فتستجيب ألعيون ... ١١ ...أم هي عصير أمي ... وأحاميس روح فينتاب الجسد الآم ... وتعتصر العين ... وتنذرف الدموع ١١١٠٠٠

وعامة فقد إقترنت الدموع بعديد من المسببات منها لحظات السعادة ، حالات الاعيام ، والآلام التقسية وغيرها ، وليس غريبا لكل ذلك أن ورد نكرها في القرآن الكريم هار قيها الأدباء والعلماء

الدموع ... وخشية الله ... !!!

 يقول الله تعالى في كتابه الكريم: « وإذا سمعوا ما أنزل إلى الرسول ترى أعينهم تقيض من الدمع مما عرفوا من الحق يقولون ربنا أمنا فاكتبنا مع الشاهدين » (٨٣ م المائدة) -- تشير هذه الاية عن المدى الذي يصاحب النفس من خشية ألله وعلى أثره تغيض العيون بالدموع ومدى وقع قوله الحق .. حتى أنه حين قرنت هذه الاية في النجاشي بالحبشة بكوا كل من سمعوها حتى إخضلت لعاهم . وقوله أيضا « ويخرون للأذقان يبكون ويزيدهم خشوعاً » (۱۰۹ ك الاسراء ١٢).

 وعن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : « عينان لا تمسها ألنار . عين بكت من خشية الله ، وعين باتت تحرص في سبيل الله » صدق رسول الله

 وفي خشية الله يقول شاعر يارب جئتك نادما أبكى على ما قدمته بدای لا أتباکی أنا لست أخشى من لقاء جهتم وعذابها لكنسي أخشاك

أخشى من العرض الرهيب عليك يا ربى وأخشى منك إذ ألقاك

وماذا يقول العثماء ؟

ينقعل الانسان بمؤثرات داخلية يتوجها الابميان ، وخشيسة الله ، والشعبسون بالرهبة ... وتبلغ ذروتها في خلوة النفس حين يمزج فيها بأحاسيسه العميقة التي قد لاتخلو من الألام ... وكلما يزداد الاحساس بالالم، وتزداد إفراز بعض الهرمونات في الدم بينها هرمون الاورينالين وزيادته في الدم تؤثر على القرنية Cornea والملتحمة Cornea فتتهيج الملتحمة من تأثير هذا الانفعال ويتم ذلك عن طريق أطراف العصب الخامس فتحث الغدة الدمعية على إفراز الدموع ... فتفرز الدموع.

الدموع ... والحرمان ... !!!

 يقول تعالى : « ولا على الذين إذا ما أتوك لتحملهم قلت لا أجر ما أحملكم عليه تولوا وأعينهم تفيض من الدمع حزنا ألا يجدوا ماينفقون » (٩٢ م الَّذُوية) والدمسوع في هذه الاية مقسرون بالحزن ... والحزن وليد الحرمان ، ولقد نزلت هذه الاية حينما طلب البكاءون وهم سبعة من الأتصار أن يشاركو! الرسول لم يجد مأيحملهم عليه من الدواب فانصر فوا وأعينهم تسيل دمع من شدة الحزن لأتهم لم يجدوا ماينفقونه لغزوهم فالدموع في هذه الاية وليدة الحرمان والحاجة .

 ويقول إبليا أبو ماضى في دموع الحرمان عصر الاس روحي نسألت أدمعا

فلمحتها في أدمعي

وكما أن عظمة الخالق نتجلي في كل خلية من جسم الانسان وتبلغ ذروتها عند تناولنا لأى جزء منه ... كذلك في الدموع حيث الكل بمقدار ولكل فوائده العديدة فمئلاً وجود البروتين في الدموع لكي يرطب الأغشية الطلائية الرقيقة التى تغلف منطقة العين ، كما تحتوى الدموع على إنزيم الليموموم Lysosomo الذي يلتهم المواد المضادة التي ثلامس العين ، وكذلك تحتوي على أجماء مناعة ضد بعض الميكروبات

كلوريد، وأكميد الصوديوم هذا بخلاف أكسيد البوناسيوم، والبولينا والسكر وهذا هو التركيب الكيميائي للنموع.

وعلمت حين لا يجدى الفتى أن التي

منيعتها كانت معى • ويقول العلماء : الدموع مبائل شفاف يحتوى على حوالي ٩٨٪ ماء وحوالي ٢٪ مواد عضبوية وغير عضوية ومن المواد العضوية البروتينات مثل السرزلال Albumin والجلوبيولين Globulin والمواد الغير عضوية مثل أملاح الصوديوم ومنها

العيون من البكتيريا الضارة وبعض الأتربة الدموع ... تزيل الشجون ... وتمسح العيون ... اا

مثل میکروب الکولیرا ، کما أنها تحمی

وما تحمله من جراثيم.

 یقول تعالی :«إذا تتلی علیهم ایات الرحمن خروا سجدا وبكيا» (٥٨ م مريم ١٩) في هذه الاية دليل على أن لايات الرحمن تأثيرا على القلوب متى أنهم إذا مسعوا كلام أنله سجنوا ويكوا س خشية الله مع مالهم من علو الرتية وسمو التفس والزلفي من الله تعالى

ويقول ميخائيل نعيمه بين الجماجم:

أترين الاشواق صارت بروقا ودموع الاحزان أضحت سرابا ويقول اخر:

بكاء عينيه أفنى الضوء والحدقا وجفنه في مرافى دمعه إحترقا ويقول العلماء :

الدموع تغسل العين :

الدموع تفل وترطب الأغشية الرقيقة

السملة جنون العين ، كما تطهر وتنظف أيضا بالحن العين (الملتحنة) بالمائل الشفاف اللازع فر التركيز الايوني للذي للشفاف اللازم الدي يلغ ٧ - ٤/٤ والذي يمائل بلازما اللم اللهم المركزيز في مكوناته وتركيزها ... ألا للدموع ... وهي الدموع ... اللاستعاد اللاستعاد الدموع ... اللاستعاد اللاستعاد اللاستعاد الله ... ا

النموع والذبحة الصدرية :

لها كانت الآلام النفسية والمؤثرات الماطفية نزيد من الرفاز بحض الهرم ثات المسلمية تركيزه في المسلمية تركيزه في المسلمية من مراحية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية فتكون الجلطة ... لذا غالبا ماساب عصمي الصم بالذبحة الصدوية المسلمية الم

يموع المرأة:

النساء أكثر حظا بأن وهبهم الله هذا المسالة ال

تموع التماسيح .. !!!

♦ هى النموع التي تنسكب على الجبيرة وفي التمالي المجال التمالي الجبيرة دونكر الله تمالي مثاء بيكورته و تشاه بيكورته و تشيير هذه الإية إلى دموع مثاء بيكورته و تشيير هذه الإية إلى دموع الكائبة التي جاموا بها أخرة سيدنا بوست بعد تخاصهم هذه

وجاءر! لابيهم عشاء بيكون ولكن بلا حزن أو ألم .

 ● ويقول برنارنشو . « لاسىء يجف أسرع من الدموع » .
 ويقول أحمد عبد الرحمن الشرقاوى فى

ويهول احمد عبد الرحمن الشرفاوي في قصيبته كبرياء قلبي الغللي الذي أغرقــة

قلبى الغللى الذى أغرقــة فى بحار الدمع واليأس، الرهيب لم يرق قلبك حتى دمعة من بعيد - كان هذا - أه قد ب

• ويقول العلماء :

ترجد حالات تكنف فيها الدموع بلا السميه مؤثر داخلي ويكمك فيها أطر أف السميب الخاس كما أسلام المراجع بلا المنافعات الداخلية ومن هذه الحالات التي يصطحبا الدموع التثاثرب والمعلم أو إلار تها المحتملة أو القرئية بجسم عزيب فقطل الجاون بحركة مريعة كرد فعل أهذه الاثارة المفارجية . فقطر لعمار عبد المفارجية . فقطر الدموع .

ويقول مثلنا الشعبى: « دموع
 الفواجر حواضر »

أي أنهن يملكن دموعهن متى شنن وهي دموع التماسيع .

الدموع ما بين الضحك والبكاء ...!!

تنطلق الدموع في كلتا حالتي الضحك أ والبكاء ولكنها تختلف باختلاف الاحساس فدموع الضحك قصيرة للحزن طويلة فدموع الضحك قصيرة للحزن طويلة

سمع إنات تقاولت البكاه هي الكتاب الكروب ثلاث منها الشملك و التكون والكروب والمتعلق على الشملك في والكروب والكروب في المتحدث القلبل في الدنية جزاء ما فعوار من المعاصى و هذه المعاني من في قبل المناب الكروب والكروا كثيرا الميان و المساوري و هذه المعاني و الكروب والكروا كثيرا و يساكا لكاسوا بكسبسوري م ١٣٨ من في قبل و الميارا كثيرا الميان و الكسبسوري م ١٣٨ من النسوا بكسبسوري م ١٣٨ من النسوا بكسبسوري م ١٣٨ من النسوا بكسبسوري م ١٣٨ من النسوا بكسبسورية م ١٨٨ من النسوا بكسبسورية م ١٨٨ من النسوا بكسبسورية م ١٨٨ من الكسورية الكسورية ١٨٨ من الكسور

● ويقول ميخانيل نعيمه في النهر المتحمد:

بالامس كنت اذا أتينك باكيا سليتني واليوم حرت إذا اتينك ضاحكا أبكيتني

بالامس کنت ادا سمعت ننهدی و توجعی تیکی ، و ها أیکی أنا و حدی و لا تیکی معی

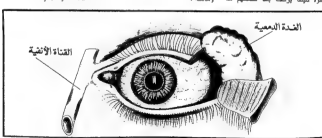
• ويجيب العلماء :

التوبة ٩ » .

منى كلتا حالتى الضحك والبكاء سمطيها دموع ولكن دموع الضحك أو دموع الفرح طارئة تقفز من المين أو مناه أمام كنا بأسميد غير مترقع مساعة ويتحكم في هذه الدموع القياض الجفنين من العين قبل أن تملك طريق دموع الأجهار قدوع الألم ... وهو الجهاز الدمي

الجهاز الدمعي في الاتسان:

ويتكون الجهاز الدمعي في الإنسان من:
 ا الفند الدمعية ٢ - الثنيان الدمعيان
 " - القنيان الدمعيتان ٤ - الكيس الدمعي
 ٥ - القناة الدمعية الإنفية .



يتكون من مجموعتين المجموعة الأولى وتتكون من غدتين والمجموعة الإلوالي من غدتين والمجموعة الإلوالي علم علمة عقد عنه المتحدوثة الإلوالية عنه غدتين المقده المربعية الكبرى والقدة المصغرى كقل اللغزء العلوى الزينيية الكبرى ويقيه حية اللوز في المخالم عين ويشهم عبة اللوز في المخالم المحجمها وتحتمى بقطعة العين المقالم المناسبة المناسب

۲- الثَّقيان الدمعيان .1.ACHRYMAI PC NC 15

يفتحا في الجفنين العلوى والسفلي في الركن الداخلي للعين وتسير من خلالهما الدموع إلى القنيتين الدمعيتين .

أنبويتان دقيقتان توصل الدموع من التغيين إلى كيس الدموع وتتكون كل لنبوية من جزء رأسي حوالي ٢ مع ولغر أفقي حوالي ٦ مم .

1- الكيس الدمسي LACHRYMAL

كيس رقيق يقع في الجزء الأوسط بين العينين وحينما يمتليء بالدموع وينتفخ تبلغ مقلهمه حوالي ٢ مم × ١٧ مم . ٥- القار المنافق المنافق المنافقة على المنافقة المنا

القد القا الأنفي المعرفة NASOLACHRYMAL DEICT

هى النوبة تنقل الدموع من كيس الدموع إلى تجويف الألف بواسطة قنصات تحرسها صمامات نسمي صمامات هانسر الامامات المامات المامات المامات هانسر الدموع طريقها إلى الخارج دائما .

الصم يسمعسون باللسمس

أبتكر العلماء البريطانيون وسيلة جديدة لمساعدة الصم على السمع عن طريق اللمس .

تعتمد الطريقة للجديدة على جهاز جديد يقوم بتحويل أو ترجمة الأصوات الى نبذبات نساعد الصم على النقاهم العادى بطريقة عادية واضحة بدلا من الاعتماد على فراءة الشفاه أو غير ذلك من الوسائل المستخدمة .

تقوم قكرة الجهاز على أسلوب ارسال الكلمات في جهاز النظمات في جهاز النخبة الأحم الاحساس بعدد مقاطع التلفر ف حيث والمجاز بالقرب من البطن أو الزراع أو الفخذ المحافظة على المحافظة المحافظة على المحافظة المحاف

ويقوم الخبراء بتدريب الأصم على انماط الأصوات التي يحمون بها .

ويعتقد الخبراء أن أسلوب ترجمة الأصوات وتحويلها الى ذبنبات هي أسهل الوسائل وأكثرها عملية لأنها تقوم بما يشهه تنبيه العصب السمعي عند توقف الخلايا الصمية في الأذن الداخلية عند تأدية وظيفتها .

مفتاح النجار والميكانيكي بشـــاشة رقميــــة

المدادون والنجارون يحتاجون دائما الى قياس القطع الممدنية والشخصية والمفاصل الحديدية، وهذا مايجملهم بحاجة الى اجهزة قياس دقيقة جدا وسريشة، ورغم ذلك لاتسعفهم هذه الأجهزة من حيث الوقت ل دقة القياس.

وقد ابتكرت إحدى الشركات القرنسية جهازا دقيقا تقياس هذه الأشياء وفي نفس الوقت يوضح هذه المقايس على شاشة دقيقة بالأرقام .

نيس هذا فقط بل طورت هذه الشركة هذا الجهاز بحيث يحتوى على ذاكرة اليكترونية تسجل هذه الارقام لحين أن يحتاجها الصانع مرة أخرى .



تعليق من الجمعية المصرية لطب الأطفسال حسول موضوع محلول الجفاف

يعتبر استخدام محلول مكافحة وعلاج الجفاف بالقم أهم الاكتشافات الطبية فى القرن العشرين على الاطلاق كما ورد فى تقرير منظمة الصحة العالمية .

ان العبرة في علاج النزلات المعوية الوقاية من حدوث الجفاف حيث أن الوفيات من النزلات المعوية سببها المباشر هو الجفاف فضلا عن المضاعفات التي قد تصيب بعض الاطفال الذين لايموتون مثل المضاعفات التي تصيب الجهاز العصبي والكلى والجهاز التنفى - رسن المعلوم ان الموكروب المسبب للنزلات المعوية ليس سببا مباشرا في الوفاة وغالبا ما يتخلص منه المريض ذاتيا خلال ايام قليلة ومن هنا كان التركيز على عدم استعمال المضادات الحيوية إلا في نسبة قليلة جدا يحددها الطبيب المعالج وانه من الثابت علميا أن الاستعمال غير المدروس للمضادات الحيوية في علاج النزلات المعوية قد ينتج عنه مضاعفات أهمها امتداد فترة الاسهال وازدياد حديثه وعدد مراته بالاضافة إلى ما تسببه هذه المضادات من أثار سلبية على عملية الهضم والامتصاص من المهاز الهضمي للطفل المريض وزيادة نسبة وفترة الحاملين للموكروب .

يمتبر محلول الجفاف هو أفضل السوائل لارواه الطفل المصاب بحالة اسهال اذ يعوضه عما يفقده من املاح وغذاه وتحسين شهية الطفل للغذاه وكلها صفات لاتترافر في جميع السوائل المنزلية شائمة الاستعمال الاخرى مثل الكراوية والينسون والحلبة حيث أن جميعها لاتحتوى على العناصر الغذائية والاملاح المعدنية بالنمية الواجبة للامتصاص الامثل التي يتطلبها فضلا عما لها من آثار سلبية تؤثر على مقدرة الجهاز الهضمى في عمليات الهضم والامتصاص والاخراج.

ان النتائج التي ترتبت على استعمال محلول معالجة الجفاف بالمستشفيات الكبرى في الخارج والداخل قد اثبت بما لايدع مجالا للشك فعاليته الشديدة الأمر الذي ادى إلى انخفاض معدل الوفيات من النزلات المعوية بنسبة كبيرة بالاضافة إلى انخفاض ملحوظ في نسبة المضاعفات التي تصبيب الأطفال نتيجة الجفاف.

وان هذه النتائج قامت على أماس درامات علمية مسبقة شعلت عشرات الالان من الحالات وليس نتيجة انطباعات شخصية على حالات فردية أو قليلة لايمكن الاعتدادبنائهها أو تعميمها .

ولعل الراى الذى أثير يدعونا إلى مزيد من الحوار العلمى مع القطاعات المختلفة الذى تتضع من خلاله الإنجاهات الحديثة في مجال الطب مما يعود في النهاية على المريض بالفائدة ولعل من أهم هذه القطاعات قطاع الصيادلة .

الوسائل الكيماوية

مكافيه ف

في السفوات الاخيرة. زاد بشكل واضح الخطر الداهم الذي سبيه القوارض وبصفة خاصة الفتران التي انتشرت بكثرة . في الحقول الزراعية والمخازن ومنازل القرى المصرية ، فالتهمت المحاصيل الزراعية وأنت على البقول والحبوب الشي تمثل جانبا أساسيا من غذاء الانسان مما أدى إلى خمائر مادية فادحة للاقتصاد الزراعي والاقتصاد القومي بصفة عامة . وكان لأبد من وقفة مربعة من جانب البحث العلمى الذي يؤكد دائما أنه يواصل مبيرته للقضاء على مشكلات الانسان في مختلف الجوانب ،

ويتناول البحث الحالى عرضا سريعا لوسائل مكافحة الفئران مع التركيز بصفة أساسية على مبيدات القوارض أو المبيدات الكيميائية المفتران التي تمثل حصيلة جهد الباحثين في السنو ات الأخيرة .

ومن المعروف أن عائلة القوارض التى تنتمى الى قصيلة الثدييات يوجد منها حوالي ۲۰۰۰ نوع كالفنران البيضاء والفئران السوداء وفأر المعقل والفأر النرويجي والهامستر والأرانب وغيرها . ونظرا لتركيبتها الفطرية البسيطة فإنها تكيف نفيها بمرعة وفق تغيرات البيلة والظروف المعيشية لها مما أدى إلى مرعة انتشار العديد من أنواعها في ببئات مختلفة كثيرة.

 المهندس احمد عمر د . مصنین کامیل المركبز القومني لليصوث

وأخطر أنواع هذه القوارض وأشدها ضررا هي ثلك الفئران التي تنتشر في الحقول والمنازل والتي بالاضافة الى مهاجمتها لغذاء الانسان فهمى تعتبر أيضا عاملا وسيطا لنقل العديد من الأمراض الخطيرة للانسان وللحيوانات المفيدة .

ويعتبر مرض الطاعون من أخطر هذه الامراض التي تساعد في نقلها الغنران حيث انه تمبب في الكثير من الوفيات في أوروبا خلال القرن ١٤ ، وفي الهند في أوائل القرن الممالي ومازال هذا المرض منتشرا في كثير من المناطق في العالم حتى الأن ،

كما تساعد القنران في نقل العديد من الامراض الاخرى مثل التيقوس والحمى القرمزية وبعض الامراض الجلدية .

مبيدات القوارض Radenticides)

مبيدات القسوارض (وخصوصا الفئران) عبارة عن مركبات كيميائية تسبب تسمما اذا تناولها الحبوان القارض ضمن وجبته الغذائية وتنقسم المي ثلاثة انواع من المركبات:

- ١ مركبات كيميائية غير عضويسة أو (Inorganic rodenticides)
- ٢ مركبات كيميائية عضوية تخلفية (Synthetic organic rodenticides)

٣ – مركبات كيميائية عضوية كمنتجات طبيعيسة (من النبائسات مثسلا) Namal (

وكالها ذات تأثير مباشر سريم أو على المذى الطويل (كاحداث تلف في دم الحيوان القارض أو شله) .

أولا - مبيدات القوارض غير العضوية

ا - فوسفيد الزبك (Ine phosphide (المربة الزبك الزبك (المربة الزبة المربة المربة الزبة الزبة الزبة المربة المربة

يعتبر فوسفيد الزنك من أقدم وأسرع المبيدات للفار إن ويعطى ضمن الطعم المعد لذلك الغر ص بنسبة ١ – ٥ ٪ من و ز ن الطعام ليعطى تأثير ا تاما عند الجرعة القاتلة ٥٠,٧ مثليجر ام/كجم من وزن الفأر . ويتم تحضير فوسفيد الزنك بخلط مصمهور الزنك مع الفوسفور الأحمر عند درجة ٥٠٠ م .

Y - كبريتسات الثاليسوم Iballium suitate (15503)

تستعمل كبريتات الثاليوم باعطائها بنسبة ٥,٥ ٪ (وزنا) لتعطى تأثيرا ساما عند الجرعة القاتلة ٧٢,٥ ماليجرام/كجم من وزن الفأر وتأثيرها السام بطيء الا أنه أقوى من فوسفيد الزنك ولسهولة ذوبانها في الماء (٥ جرام في ١٠٠ سم" ماء) تقسوم بعض الشركات المنتجة بعمل معجون من كبريتات الثاليوم لتسهيل انتشاره فوق الطعم المعدلقتل

مبيدات قوارض غير العضوية المختلفة

هناك العديد من المبيدات غير العضوية المختلفة ولكنها ليست في قوة أو فاعلية المركبين السابقين وعلى سبيل المثال:

أ - مركب الأرزنيك Arsenik

ب م مركب أرزينيت الصوديوم وكلا المركباين لهما نأثيرا سام عند الجرعة ٥٠-١١٥ ملليجر ام/كجم

 ح كربونات الباريوم يسمم عند الجرعة ٧٥٠ ماليجرام/كجم من وزن الفأر .

د - سيليكو فلوريد الصوديوم wulium

A - أرزينيت الباريوم Barium arsenite

و - سيانيد النهاس ecpper(1)cyanide

 إ - سبائيد الزينك وكل هذه الأنواع قائلة حدا ولكنها غير مأمونة الاستعمال .

ثانيا: مبيدات القوارض العضوية التخليقية

١ - مبيد الأنتو - وهو اختصار اسمه الكيمارى: الفانافئيل ثبوبوريا، ويعتب هذا المبيد من أقدم المبيدات الكيماوية العضوية التحضيرية وهو شديد الفاعلية ضد الفأر النرويجي بصفة خاصة حيث تبلغ الجرعة القاتلة نميه ٢ مللهجرام/كجم في وذن للفأد . أما ياقى الانراع من الفئران فلا تتأثر بهذا المبيد إلاعند جرعات تبلغ ٢٥٠ ماليجر ام/كجم . وتأثيره القاتل بنشأ من استسقاء الرئتين نتيجة مايعطيه هذا المبيد من غاز كبريتيد الهيدروجين الساء داخل العسم

ويتم الحصول على هذا المبيد باجراء تفاعل كوميائي بين ١ - نافشابل أبزو ثيوسيانات مع الأمونيا ليعطى منتجا مسحوقا لونه أزرق رمادى دو دوبانية تصل الى ١٠٠ ماليجرام/اتر ماء ، ٢٤,٣ جم/لتر أسيتون، وهذا المبيد لايتأثر بحرارة الشمس ولاالهواء وعلى ذلك فهو شديد التحمل لفترات تخزين كبيرة .

Y -- مركبات الازوثيويوريا ١٠٠٥ -- ٢ وجد أن أملاح الصوديوم لمركبات ٤ - ثنائي ميثيل أمينو - بنزول ديازو حمض السلفونيك لها تأثير سام على الفئران السوداء عند الجرعة المميتة ٥٥ ماليجر ام/كجم - ولذلك اتجهت جهود المختصين الى تحضير مركبات ديازو (أو ثنائمي الأوزو) -- مثل مبيد البرميوريت Promuit والموريتان Muritan وهي مركبات تنتمي الى المركب الاساسي ٤ - كلوروبنزول ازوئيويوريا وله تأثير سام عند الجرعة ٢ ماليجرام/كجم من وزن الفأر

مبيد الكاستركس أو الكريميدين ١٠١١١٠) واسمه الكيميائي ٢ - كلور - ٤ -

or erimidate

ثنائم مبثيل الأمينو - ٦ - ميثيل البيريمودين وله تأثير سام جدا على الفنران السوداء والقأر النرويجي وقنران الحقول عند جرعات ممينة تبلغ ١,٢٥ ملليجراء/كجم من وزن الفأر في أقل من

 أ - مبيد التوريروميد (الشوكسين أو Shoxin, Raticate (الراتيكات)

يعثبر هذا النوع من المبيدات القوية التي تستخدم على الفار النرويجي عند جرعات منفيفضة يطريقية مأمونية (١٠ مثليجرام/كجم) - أما الجرعة القاتلة للفأر الأسود أر فأر الحقل فتبلغ ١٤ ٥٠ ملتيجر أم/كجم ، و بالتبنية ثلقان الأبيض فتبلغ ١٠٠٠ ماليجر ام/كجم.

٥ - يعض المركبات القلور و إيثاثولات ومنها على سبيل المثال مبيد الفاتابلين وهو من مبيدات القوارض القوبة وتبلغ

الحرعة القاتلة منه للفأر الأسود ٩ ماليجرام / كجم والقار الأبيض ٥٤ ماليجر ام /كجم من وزن الفأر .

و الصبغة البنائية الكيميائية له : ف-کاید۲-کارد، بد-، بد- فشان

ومن هذه المركبات أيضا بعض الأحماض الفلورية ذات الصيغة البنائية : ن-(الديد ٢)ن-كاابد

٦ - المبيدات الكلوريسة

ومن امثلتها المعروفة: مبيدات التوكسافين - وهو مركب ثمانيي كلوروالكامفين ومبيد الأندرين – وهو مركبات السداسي كلورو مثل نظيره الألدرين وتعتبر مبيدات قوية ضد فنران الحقول - وعادة يتم استخدام مخلوط من معلقات مركزة من الأندرين والالدرين عبارة عن لترين من المخلوط الهكتار الواحد من الأرض الزراعية بطريقة

٧ - ميد البيريمينيل

واسمه الکیمیائی: ن - (۳ -بیرید ينايل ميثيل) ن - (٤ - نيتروفينيل) اليوريا وهو مبيد متخصص مما يجعله مأمونا إلى حد ما عن المبيدات الأخرى والجرعة المميتة من هذا المبيد والتي تستخدم القضاء على الفتران السوداء وفنران الحقل والفئران البيضاء هي ٤,٧٥ مللوجر ام /كجم ، ٩٨ مللوجر ام /كجم على الترتيب . ويوضع في الطعم المعد الذلك الغرض بنسبة ٥٠٥ الى ٢٠٪ من

ثانيا : مبيدات القوارض بطينة المفعول

المبيدات التي تسبب السيولة في الدم

t bronce Rodenfieldes

۱ -- مبید الدای فیناکوم Difenacoum وتركيبه الكيماوي ٣-(٣- باي فينيل - \$ - يل - ١٠٢،٢،١ - رباعي هیدرو – ۱ – نافثایل) – *۶ – هیدروکسی* كومارين . ذو صيغة بنائية ك. بيد، ٢٠ ـــ درجة انصبهاره ٣١٥°م يقتل القدران السوداء عند الجرعة ١,٢ ماليجرام/كجم والفلران البيضاء عند ٨,٠ ملليجراء /كجم

۲ - میید البرودیفاکوم Broditacoum

وهو عبارة عن مركب مشتق البارا برومو للعركب السابق ودرجة انصهاره ۵۲۲۸° م ولکنه أقوى منه حيث يقتل الفغران السوداء عند٢٧. • ملليجرام/كجم والبيضاء عند ١٠٤ ملليجر ام /كجم

۳ - میید البروادیولون Brommdiolone

هذا المركب أيضا يعتبر احد مشتقات الكومارين التي تسبب السيولة في الدم ودرجة انصهاره ١١٢ م ويقتل الفتران السوداء وفتران الحقل عند الجرعة ١,١٢ ملليجر ام/كجم من وزن القار ويقتل الفئران البيضاء عند الجرعية ١٠٧٥ ملليجر ام /كجم

4 - مبيد الوارفارين ۱۹ arrarin

هذا المبيد يقتل الفأر النرويجي عئد

. ۵ - ۷۰ ماليجر ام /کجم و بقتل الد مود وفأر المقل عند الحرعة الفأ جرام / كجم - ودرجة انصبهاره ٨A 11

الكوماكلور unuschlor

رة عن مشتق الكلورو للمركب وارفارين) والجرعة القاتلة السوداء والبسيضاء هي نم/كجم - ودرجة اتصبهاره

بيست الكلوروفاسينسون Chloro

inan

.____ه الكيم____اوى - ۲ – کلوروفینیل) – ۲ – فینیل , . ¥ ٣٠ – اندان ديون وهو عبارة عن مغراء تنصبهر عند ١٤١° م قابل بثثو بي الاستيون والكمول ويقتل الفأر للذر اللتو سسى عنسد المرعسية ٥و الليجرام /كجم

مبيدات القنران المنتجة طبيعيا ثاث (Natural prosucts)

ستركينين Strychnin وهو من '- الطبيعية ويقتل الفأر النرويجي عة t, h ماليجرام/كجم وبذلك وى المبيدات ضد هذا النوع من يعذ كما أن له تأثيرا تغديريا على -143

Scillinsid الاسكيلليروسيد

ذا المبيد ينتج طبيعيا من نيات (بصل ر) احد اقراد عائلة الليلاسيا Liacia رد. ، أتصبهاره ١٦٨ م - قابل للذويان أ الشعول ويقتل الفئران السوداء عند لذ ر ته ۲۰۰ – ۲۰۲ ملليجرام /كشم – اما القيمة نفسه الذي يستخرج مته هذا المكب فيقتل القاران عند الجرعة ٠٠٠ - ٥٠٠ ماليجر ام /كجم .

ره : مبيدات مختلفة :

١/ مبيد التتراميثيلين - تتالسي

سَلَقُو بَنَرَ أَمَيْنَ Tetramethylen-disulfotetramin ويقتل الفتران السوداء عند الجرعة الخفيفة ٢٠٠١، ماليجرام/كهم وهو مبيد قابل للنويان في الماء ولذلك بجب الحذر عند استعماله .

۲) مييد الكليرات Klerat

وترکیبه : (۳ - برومو - ۱ - ثنائی فرنسسول) - ٤) - ٤ ، ٣٠٢،١ - <u>.</u> تتراهيسدرو - ١ - نافثالينسايل - ٤ -هدروکسی - ۲ ید - ۱ - بنزوبیر ان - ۲ -اون) وهو أيضا مبيد قوي لفتران الحقل .

٣) مييد الراتاك (RataR)

(منتج شرکة أي سي آي) وتركيبه ٣ - (٣ - بارا - ثنائي فينيل - رياعي هيدرونافثايل) - ٤ - هيدروكسي كومارين

\$) اقراص القوستوكسين Phostoxin

الشروط الاساسية لمبيدات القوارض:

- الجرعة المميتة : وهو اصطلاح يبين كمية المادة التي تقتل ٥٠ ٪ من الفتر إن.
- ٢) تقبل المادة: يؤخذ في الاعتبار ان تكون المادة عديمة الطعم والرائحة أو تكون ذات طعم ورائحة مقبولتين حتى لاينفر منها العيوان المراد التخلص
- ٢) الفاعلية: إن تكون شديدة الفاعلية بحيث تقضى على الفأر في زمن

 الأمان : أن تكون المادة مأمونة بالنسبة للأدميين والحيوانات المفيدة بأن توضع بجرعات تناسب القران -تحت نظر ورعاية الأنسان الذي وضعها وقى الأماكن المحددة التي تتواجد فيها هذه الفدران.



د . عبد اللطيف أبق السعود يوريس كوريمسكي

بوریس کوردمسکی مؤلف روسی معروف بكتب عن الرياضيات الترويحية .

ولد في عام ١٩٠٧ ، وعمل مدرس رياضيات في مدرسة ثانوية في به سک

وكان كتابه الاول في مجال الرياضيات الترويحية بعنوان (المربع العجيب). وكان يحتوى على مناقشات مثيرة للدهشة للخصائص العجيبة للمربع الهندمي المعتاد . وقد نشر هذا الكتاب في الاتحاد الموفييتي في عام ١٩٥٢.

وفي عام ١٩٥٨ ، ظهر له كتاب (مقالات عن معضلات رياضية تتحدى القرام).

وفي عام ١٩٦٠ ، ظهر له بالاشتراك مع أهد المهندسين ، كتاب مصور للأطفال ، يبين كيفية استخدام الأشكال والرسوم البيانية البسيطة، في حل المعضلات الرياضية .

وفي عام ١٩٦٤، ظهر كتابه عن (أسس نظرية الاحتمالات) .

وقى عام ١٩٦٧ ، اشترك في تأثيف كتابة عن الجبر والهندسة التحليلية .. ألقاز موسكو :

في عام ١٩٧٢ ، ظهرت في الأسواق الترجمة الانجليزية تكتاب روسي اسمه

(ألغاز موسكو) من تأليف بوريس

كوردمسكي . ويعد هذا الكتاب أفضل كتب الألفاز التي نشرت في الاتحاد السوفييتي ، وأكثرها انتشارا .

ظهر هذا الكتاب لأول مرة في عام ١٩٥٦ ، وتكرر طبعه عدة مرات . وبيعت منه ملبون نسخة باللغة الروسية وحدها . ثم ترجم إلى ثقات عديدة .

إن العديد من ألفاز هذا الكتاب إنما هي ألغاز معروفة ، يصبورة أو بأخرى ، عند عشاق الألغاز ، الذين يقرأون كتب الألفاز الفربية، وخاصة كتب هنرى إرنست دوريني الانجليزي، وسام لويد الأمريكي.

إلا أن كورىمسكى أعطى الألفاز القديمة زوايا جديدة، وقدمها على صور قصص مطية وماحرة، يجد القارىء ثذة في قراءتها مرة ثانية . كما أن خافيات هذه القصم تحمل انطباعا قيما عن الحياة والعادات الرؤسية المعاصيرة.

وبالاضافة إلى الألغاز النعسروفة يضم هذا الكتاب الغازا عديدة ، جديدة بالنسبة للقارىء الغربي . والذي لاشك

قيه أن بعضها من تأثيف كوريميك.

صقل للمهارات الدهنية :

وتتميز هذه الألغاز بالطراقة . كما أنها تدفع القارىء إلى إعمال الفكر . وتؤدى إلى صقل المهارات الذهنية ، وتعويد القارىء على استكشاف طرق التفكير المنطقي، واستخدامها بحكمة، الأمر الذى يجعل منها رياضة ذهنية محببة إلى النفس.

وقد خصيص المؤلف أحد أبواب كتابه لموضوع (الهندسة بأعواد الثقاب)، نورد هذا بعض ماجاء فيه .

الهندسة بأعواد الثقاب :

إن أعواد الثقاب من الأبوات الجيدة المناسبة للترويح الهندسي ، الذي يصقل المهار ات الذهنية .

مثال ذلك : كم مربعا متطابقا يمكن تكوينها باستخدام ٢٤ عودا من أعواد الثقاب (بدون كمرها) ؟

إنك تحصل على مربع وأحد يتكون ضلعه من ستة أعواد .

ولايمكن المصول على مربع بتكون ضلعه من خمسة أعواد أو أربعة .

ويمكنك الحصول على مربعين يتكون صلم كل منهما من ثلاثة أعواد ، كما في الشكل ندو ل

,	

كما يمكنك الحصول على ثلاثة مربعات ، يتكون مسلم كل منها من عودين ، كما في الشكل و له في

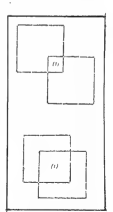
ولكن بمكنك المصول على ثلاثة مربعات ، بدلا من اثنين ، يتكون ضلع كل منهما من ثلاثة أعواد ثقاب (كما في المثالين التاليين) :

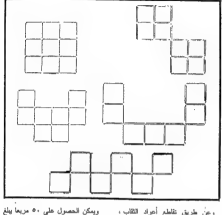
إلا أن المربع الاضافى أصغر مسلحة،

وبنفس الطريقة ، يمكن تكوين أربعة مربعات إضافية (أى أن مجموع المربعات سبعة) يتكون ضلع المربع الأساسي من عودي ثقاب ، ولكن للمربعات الإضافية أصغر مسلحة.

أما إذا رغبت في تكوين مربعات يتكون ضلعها من عود ثقاب واجد، فيكلك تكوين سنة مربعات متشابهة كما في شكل أ، أو سبعة كما في شكل ب، أو شابلة كما في شكل ج، د، أو تبدعة كما في شكل ه.

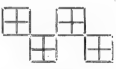
وهناك مربعات إضافية كبيرة في الأشكال الثلاثة الأخيرة: واحد في ح، واثنان في د وخمسة في ه.





وعن طريق تقاطع أعواد الثقاب ، أحدها فوق الأخر ، يمكن الحصول على ١٦ مريما صغيرا يبلغ طول صلع كل منها نصف عود ثقاب ، بالاضافة إلى أربعة مربعات أكبر .

كما يمكن المصول على ٧٧ مربعا صغيرا يبلغ طول ضلع كل منها تلث عود نقاب ، بالإضافة إلى ١٥مريعا أكبر .

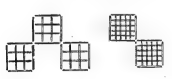


والأنماول أن تحل الألفاز الآتية: خمسة ألفاز: ابدأ باثنى عشر عودا من أعواد

طول ضلع كل منها خمسة أعواد ثقاب،

بالأضافة إلى ٦٠ مربعا أكبر .

ابدأ باثنى عشر عودا من أعواد الثقاب، مرتبة كما في الشكل، على هيئة أربعة مربعات يتكون طول ضلع كل منها من عود ثقاب واحد (بالإضافة إلى مربع كبير):





- (أ) إبعد عودى ثاب ، تاركا مربعين مختلفي المساحة .
- (ب) حرك ثلاثة أعواد ثقاب، لتكون ثلاثة مربعات متماوية المساحة .
- (ج) حرك أربعة أعواد ثقاب ، لتكون ثلاثة مربعات متساوية المساحة .
- (د) حرك عودى ثقاب ، اتكون مبعة مربعات ، ليست جميعها متساوية . يمكن أن يتقاطع عود ثقاب مع عود ثقاب أن.
- (هـ) حرك أربعة أعواد ثقاب ، لتكون عشرة مربحات ، ليست جميعها مشاوية ، يمكن أن يتقاطع عود ثقاب مع آخر .

ثمانية ألغاز أخرى :

- على المتراكب من أعواد الثقاب ، ورتبها على هيئة تسعة مربعات ، يتكون ضلع كل مربع منها من عود ثقاب واحد ، كما في الشكل ، ولاحظ أن هذا الشكل بحتوى كذلك على خمسة مربعات أكبر :
- (أ) حرث ١٢عودا من أعواد الثقاب، لتكون مربعين متساويين.
- (ب) ابعد أربعة أعواد تاركا مربعا كبيرا وأربعة مربعات صغيرة .
- واریعه مربعات صعیره . (ج) کون خمعه مربعات یتکون ضلع کل منها من عود ثقاب و احدا ، عن طریق ابعاد
- أعوآد، أو سنة ، أو ثمانية .
 (د)ابعد ثمانية أعواد، تاركا أربعة مربعات يتكون ضلع كل منها من عود
- ثقاب واحد (هناك حالان) . (ه.) ابعد سنّة أعواد، تاركا ثلاثة: مربعات .
- (و) ابعد ثمانية أعواد ، تاركا مربعين (هناك حالان) .



(هـ) لبعد سنة أعواد ، تاركا مربعين ، وممدسين غير منتظمين متشابهين .



تسعة أعواد ثقاب :

كون سنة مربعات ، باستخدام تسعة أعواد ثقاب (يمكن أن ينقاطع عود الثقاب مع عود أخر)

حلزون :

يتكون هذا الشكل المشابه للحازون من ٣٥ عود ثقاب هرك أربعة أعواد ثقاب لتكون ثلاثة مربعات .



أجر اء متساوية في المساحة :

المطلوب لضافة ١١ عودا من أعواد

الثقاب الى المربع المكون من ١٦ غودا ،

لتكوين أربعة أجزاء منساوية في

المسلحة ، ويشترك كل جزء في حدوده

حديقة وبلر :

يمثل الشكل حديقة وفحى وسطها بنر مريعة :

(أ) قسم العديقة ، باستخدام ١٨ عودا من أعواد الثقاب إلى ستة أجزاء متشابهة فى الشكل ومتساوية فى المساحة .

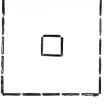
(ب) قسم الحديقة ، باستخدام ٢٠ عودا من أعواد الثقاب إلى ثمانية أجزاء متشابهة في الشكل ومتماوية في المساحة .



تخطيط حبيقة :

رتب ١٦ عودا من أعواد الثقاب لتمثل سورا يحيط بمنزل وحديقة . وباستخدام عشرة أعواد تقاب أخرى ،

وباستندام عشرة أعواد ثقاب أخرى ، حاول تقسيم الحديقة إلى ثلاثة أجزاه متشابهة في الشكل ومتساوية في المساهة .



تبلغ مساحة العمهورية حرالى مليون كيلومتر مربع تقريبا، المعروف أن مساحة الرقعة الزارعة لاتزيد ٤ - / ب من مساحة الجمهورية ، اما باقى المساحة ((١ - ١ /) فعلها جزء غير صالح اللزراعة وجزء أخر يمكن زراعته الانتقاده منه .

لبوز عقير الأراضي الصحراوية ضمن هذا المؤد على الغرز عالذي يمكن استقلاله المؤدة على الغرز عالية يمكن استقلاله مماييزها بجودة تشهوية وجودة صرفيا وانتقاض خصوبتها لنقص مقدار سعتها التاليولية و بعضها غني بمادة كريونات يريادة ريكز الأملاح الذائبة الكالية وخاصة لارجة تركيز الأملاح الذائبة الكالية وخاصة الأراضي القريبة من ساحل البور .

مناهات رأى يقول انه يمكن اشافة مسلحات جديدة التي مسلحة الرقمة الزراجية وذلك جن طريق استصلارية ، واستزراج هذه الأراضي الصحيراوية ، والشاراع هذه الأراضي الصحيراوية ، فالشعة هلا في هذه المناطق والتي تتمثل في وهود مجتمعات نباتية الطبيعية ، son العشائر النباتية الطبيعية ، son العشائر النباتية الطبيعية ، son المشائر النباتية كما ونوعا من المثلث المؤلفة النباتية كما ونوعا من بد هياة نبائية تميزه عن السامل الشمالي القربي له حياة نبائية تميزه عن السامل الشمالي القربي الشرقي او منطقة الواحات وهكذا ، وذلك حسب ملاحمة الطروف البيابة التي تسود في كل منطقة رمدى ملامنتها الاحتياجات في كل منطقة رمدى ملامنتها الاحتياجات في كل منطقة رمدى ملامنتها الاحتياجات في كل منطقة ومدى ملامنتها الاحتياجات في كل منطقة ومدى ملامنتها الاحتياجات الانواع النبائية المختلة .

والساهل الشمالي الغربي الجمهورية بيداً من الاسكندرية شرقا ويمند غربا حتى حدود السلوم بطول حوالي ، ٥٠ - ١٠٠٠ كيلومتر كيلومتر تقريبا ، كما بهتد الداخل جوالي ١٠٠ - ٢٠ كيلومتر تقريبا ، فقد كانت رمازالت مقد المنطقة من اعتبى مناطق الجمهورية في حياتها النوائية المكونة حوالي ١٨٠٠ لقي ١٨٠٠ نوع نباتي بوجد جود المنحيلة التي وجد

المسراعي بالساحل الشمالي الغربي في مصر

الدكتور /محمد ثناء حسان مدير مشطة البحوث الزراعية بالنوبارية ورئيس قسم بحوث العلف والمراعى مركسز البحسوث الزراعيسة

> وتعتبر المراعى الطبيعية النباتية بهذه المنطقة المصدر الرئيس لغذاء الحيوانات على طول الساحل والتي يقدر عددها اكثر من مليوني رأس تقريبا من الماعز والاغنام طبيعية الكماء الخضري : يتكون الكساء النباتي من مجموعتين من النباتات الأولى هي مجموعة النباتات الحولية التي تستكمُّل دورة حياتها في بضعة شهور أو اسابيع قليله وذلك لانها نباتات صغيرة وضعيفة ولاتستطيع ان تتحمل الظروف القاسية والتي تسود الصحراء ولذلك فهي تسمى احيانا باسم (الهاريات الجافة) وهذه النباتات عادة مايرتبط انباتها ونموها بظروف المطر بالمنطقة وبمجرد أن ينتهى موسم الأمطار فان هذه النباتات تجف وتفقد قيمتها كتباتات مراع.

اما المجموعة الثانية فهي عبارة عن يئاتك ممتديمة وهي ذات فترة نفر و الطول كما أنها أقل تأثرا بظروف المطروف بمبيب الصفات والفواص الموروفولوجيو والفمبولوجية المختلفة التي تمتاز بها رائتي تجعلها قادرة على تحمل ظروف الخباف ونقس الماء في الذرية ، ولذلك فهي تممى باسم (نباتات البغاف). « Xerophytess .

وهذه النباتات عادة ما تحفظ بقيمتها الرعوية والغذائية لفترة اطول قد تمتد الى طول العام في بعض الأنواع.

ولقد اجمعت اراء كثير من الخيراه والمختصين على ان الكساء الخضرى لهذه المنطقة في حالة تدهور مستمر مما يؤثر على القدرة الإنتاجية لهذه المراعى والدليل على ذلك:

 النقص الشديد في حجم النباتات المرغوبة في الراعي والتي لها فيمة رعوية عالية

 ٢ - النقص في كثافة بعض النباتات المرغوبة والتي يكاد بعضها أن يندثر مثل نبات الاوريزويسيس .

 ٣ - الزيادة في حجم النباتات غير المرغوبة رعوبا مثل المثنان

الزيادة في كثافة النباتات غير
 المرغوبة رعويا مثل العنصل

 اختفاء الكساء الخضرى في بعض المناطق كما في غرب مرسى مطروح ومنطقة النجلية .

ومن اهم العوامل التي تساعبت علي هذا التدهور:

 الرعى الجائر وذلك باستخدام اعداد كبيرة من الحيوانات ولمدة طويلة في البقعة الواحده مما لا يعطى فرصة لتباتات الرعى لاستعادة نموها بعد الرعى .

 ٢ -- اقتلاع الشجيرات واستخدامها في عملية الطهى والتدائثة (الراعى الواحد تقطع ٢٠٠٠ شجيرة في الموسم).

لتخلص من الكساء الخضرى فى
كثير من البقاع لغرض زراعة بعض
كثير من البقاع لغرض زراعة بعض
المحاصيل الضرورية للأهالى مثل الشعير
وبعض نبانات الخضر معايزيد من تعرض
الده لعوامل التعرية المختلفة .

٤ - قلة سقوط الامطار في بعض السنوات.

يتمدع مماسبيل أن هنالك تدهور ممندن في الكناءة الانتباجية المصراعي الطبيعية المورودة بمنطقة السلحل الشمالي القربي الموجدة بالشقة السلحد الرئيسي لرحى الثروة المحافظة السلحد ومن المراوزة مثلك واستمرار هذه المحافظة قد يؤدي إلى زيادة الصناعية وبصفة اكبر المشاكل التي من الأعلاف المستاحية وبصفة توليه المنطقة خاصة في قصل الصوف ، توليه المنطقة خاصة في قصل الصوف ، المادة النظر في الطريقة التي تستغل بها المادة المثلر في الطبيعية والإد من تصبين هذه الدراعي الطبيعية والإد من تصبين هذه الدراعي الطبيعية والإد من تصبين ينظر بطرية الأستغلال ،

. وينبغى لتنمية المراعى بهذه المنطقة اتباع الآتى :

أولا: النحسين الطبيعي:

وذلك عن طريق حماية المراعي كليا أو جزئيا من الرعى لعدد من المنوات. يختلف باختلاف حالة التدهور وظروف المطر ، والهدف من ذلك هو اعطاء الفرصة التباتات من ان تسترد حجمها وأنتاجيتها وتكوين البذور اللازمة لاعادة تكوين الكساء النباتي . وهذاك عدة طرق للتحسين الطبيعي التي يهدف معظمها الي حفظ المياه ومن هذه الطرق طريقة السدود الصغيرة وطريقة سدود التوزيع، وثقد ئبت نجاح الطريقتين الأولى والثانية في كثير من مناطق الساحل الشمالي الفربي كما تعتبر طريقة التخلص من النباتات غير مرغوبة في المرعى أحد وسائل التحسين الطبيعى وذلك باستخدام المييدات المناسبة أو عن طريق الاقتلاع بالليد .

ثانيا: التحسين الصناعي:

. وهذا يقصد به زراعة نباتات مراع مستوردة أونامية فعلا في المنطقة لكي تعلى محل النباتات غير المرغوب فيها أو لفرض تحسين انتاجية المرغى - إلا أن وسائل التحسين انتاجية المرعى - إلا أن

الصمر اوية غالبا مايكون ذلك صعبا وغير مضمون وذلك للاسباب الاتية :

اتخفاض معدل المطر المتوى الى الله من ١٨٠ - ١٥٠ مللمتر ا .

۲ - تذبذب كمية المطر الساقطة من عام لأخر . فليست العبرة بالمتوسط وحده بل الكمية الساقطة فعلا ومهماد سقوطها . إلاأته بمكن زراعة نباتات المراعى فى مسأحات محدودة بقصد التحسين السناعى مسأحات محدودة بقصد التحسين السناعى

بتوفير العوامل الاتية : ١ - الختيار المواقع المراد تحسينها بناء على دراسات ببنية دقيقة

ب حمى مرسب بيو علي ٢ ٢ - اختيار انسب الاتواع النباتية حسب ظروف كل موقع .

٣ - أعداد التربة للزراعة بالحرث والتخلص من الخشائش لضمان عدم منافستها للانواع المراد زراعتها .

غ - ضمان المحافظة على المياه ونلك باتباع الطرق التي سيق ذكرها في التحمين الطبيعي.

اختيار الموقع المناسب للزراعة .

٦ - حماية البادرات من الرعى لمدة
 عام أو عامين حمي الاتواع
 النباتية المزروعة

٧ - اتباع دورة للرعى يتم بواسطتها
 حماية النباتات من الرعى لمدة عام كل ٣
 أه ٤ أعه ام .

ومن الأنواع النياتية التي نجمت زراعتها تحت الروف الساحل هي:

١ - الباتيكم .

٢ - الفلاس .

٣ - القطف الاسترالي .

الاوربسس .
 الاجروبيرون .

ولقد ثبت نجاح زراعـة النـوع الأول (البانيكم) في اجزاء من عشيرة نبات (الاتم) بدون الحاجة التي وسائل لحفظ المواه نظرا لان المترية رملية عميقة ويمكن لها أن تحتفظ باكبر قدر من الرطوبة ولفترة طويلة.

كمايمتكن أيضنا زراعة الالواع السابقة في الدناطق التي تصل اليها مياه السيول بكميات كبيرة و الشي غاليا ماتكون مزروعة بزراعات اخرى وبذلك على المتات اخرى وبذلك على المتات ماررح قصل القدرة الذي لا يوجد فيها مصدر رئيسي للعلف الاخضر في مصر علارة على تو أيرها في مصر علارة على تو أيرها كليه معدرة طول الهاء .

القمر الصناعي العربي .. متى ينطلق ؟

تأجل اطلاق القعر الصناعي العربي لكثر من مرة ولايترقع أن يتم اطلاقة في المرعد الجديد وهو نوفمبر القادم ولاأحد يعرف إلسبب بالضبط.

المعروف أن القبر الصناعي العربي
سيطلق بالمفساء براسطة صاروخ
«إبريانا» الأوربي على إنفاع ٢٣ أنفا ٢٣ أنفاء
ميل فرق سطح الأرض ليفطى المنطقة من
المحيط الأطلعي حتى المحيط الهندى ومن
المحيط الأطلعي حتى المحيط الهندى ومن
البحر المترسط إلى المسعر أن والقرن
الإخريقي، ويحمل القمر ٣٥ مستقبلا
الأخريقي، ويحمل القمر ٣٥ مستقبلا
مميلة من يرسل بجرو المارة
لم الأن دلترة ملتقية تمسل

كما انه سيسهل التبادل بين شبكات الكمبيوتر ، والجدير بالذكر ان هناك قمر صناعيا عربيا اخر سوف يطلقة مكوك فضاء أمريكي بعد ٥ أشهر أخرى ولذا يتطلب الاستخدام الامثل للقمر الصناعي العربي باقامة محطات أرضية للاتصال به كما يتطلب تعاون عدد من المنظمات الدولية الاقليمية وشبه الاقليمية العربية مثل منظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم واتحاد الاذاعات العربية وغيرها . وتشير الدوائر العلمية اته رغم أن عددا من المحطات الأرضية لم يتم بناؤها أو اكتمالها بعد إلا أنه يمكن الاستفاده من القمر باستخدام الهوائيات المنقولة التى يمكن تصنيعها ونقلها وتشغيلها خلال شهور محددة ،

دودة الحـــرير

- خيط الحرير أقوى من خيط الصلب
- مثذ ٤٠٠٠ سنه بدأت صناعة الحريسر
- التجار العرب كانوا يجلبون الحرير من الشرق الأوسط

الدكتور حلمي ميخانيل بشاي كلية العلوم ــ جامعة القاهرة



الباطرة القوانين الرادعة حتى لا يشرب ، ومن الإباطرة القوانين الرادعة حتى لا يشرب من مدة الصناعة خارج السين ، وكان عقوبة من يقتى هذا المر هو الاعدام . وكان المنابة المسلمة الأمبر الطورية المسلمة . تمكن البالنوري في القرن الرابع من المالدورية وبخور التشرب صناعة الحرير وبخور التشرب صناعة الحرير وبخور منها انتشرت صناعة الحرير ووراد المالم كالهند والوراد من بلاد العالم كالهند والوراد من بلاد العالم كالهند والوراد ووريا من البسلاد .

واستخدامات الحرير متعددة ، فهر بالدرجة الاولمي يُستخدم الانتاج المالاس العربرية الميدات والتي تمتاز بالرابطة العلاجة ، وتوثيها الجيولة ، فإذا تأملت الإلوان ، كما استخدم العرير الطبيعي الإلوان ، كما استخدم العرير الطبيعي تركيب بعض كريمات الوجه ، ويستخدم منائت بها قصور الإباطرة والنادرة التي المنابع الموسور الإباطرة والنادرة التي المتعدد الإطباء الصينين العرير الطبيعي لعمل أوعية صناعية بدلا من شرايين العامد الالتافة ، وذلك قبل أن يكتشف العماد الأرعية المصنوعة من مادة العاماد ون السناعية .

يُعتبر الحرير الطبيعي من أفخر ب المنسوجات التي يقتنيها السيدات والرجال ا على السراه ، وفي القرون الماضية احتل المدرر الطبيعي مكان المصدارة من بين فا المنسوجات على الإطلاق ، فهو يمثاز ا بملمسه النامع ورالته المموزة ، وفي المصور القديمة كان الحرير الطبيعي سامة في المصورة القديمة الإلاغنياء والجار القوم ، فا كماكان يشتر عملة يمكن أن يبادل بطلها . كماكان يشتر عملة يمكن أن يبادل بطلها

وقد بدأت صناعة الحرير في الصين منذ اكثر من ٤٠٠٠عم، حيث احتفظ

ومنذ فجر التاريخ استخدم الحرير الطبيعي في صناعة أفخر واجود انواع السجاد ، وفي معظم البلاد الاسيوية كان للمرير الطبيعي منزلة كبيرة ، ففي الهند يُصنع منه السارى وهو اللباس القومي: كما أن ثوب العروس يجب أن يكون من الحرير الخالص ، وكان الهندوس يكرمون موتاهم بلقهم في اكفان من المدير ، وفي اليابان يُصنع الكيمونو الفاخر من الحرير الطبيعي ليُضَفِّي على المرأة سحرا وجمالا ورقة . وقد يستخدم الحرير الطبيعي في صناعة خيوط مضارب التنس، وخيوط سنانير صيد الاسماك ، ويفضل الكثير من متمابقي الدراجات صناعة اطارات در اجاتهم من الحرير الخالص ليعطيها خلة ومرعة في الحركة . كمايستخدم متزلجي الجليد جوارياً من الحرير الطبيعي: ويفضلون الملابس الحريرية الداخلية التي تتميز بحفظ دفء اجسامهم وتعمل على تمريب الرطوبة منها .

ويمتمعل الجراحون من الاطباء خيوطا من الحرير الطبيعي لسهولة استخدامها لأنه يمكن عقدها يسهولة ، كما أنها نتميز بقوتها فخيط الحرير الطبيعي أقوى من خيط الصلب الذي له نفس القطر ،

فهرس المجلد التاسمع من مجلة العلم من يناير ۱۹۸۶ - ديسمبر ۱۹۸۶

الكاتب	رقم الصفحة	رقم العدد	الموضوع
د. مصطفی شحاته	۱ ٤	97	 (١) الانشار غريزة طبيعية
أبرأهيم المغربى	٣3	47	الامراض السيكوسوماتية .
	79	9.7	إزرع نباتا تحصد بترولاً .
د/أحمد سعيد الدمر داش	17	44	أرشعيـــدس -
د/عبد العزيز شرف	۳۸	9.9	أدويتنا من النباتات .
د/فؤاد عطا الله سليمان	4.4	99	إستعمال اليد اليسرى .
			الآمال نتفتح مع التطور
د/مصطفی شماته	17	1	سماعات الأذن .
	**	1	أول عملية اصلاح للحقيبة
د/مصطفی احمد حماد	17	1	أدويتنا من النباتات .
	. 18	1 - 1	الاتصالات الدولية في مصر .
يعقوب عبد النبى	77	1.4	أزهار الاقكار في جواهر الاحجار .
د/محمد ينهان سويلم	٣٣	1.4	أسرار كوكب الأردن .
	F3	1 + 1	الإكتثاب ماذا تعرف عنه ؟
د/فؤاد عطا الله سليمان	١٤	1 . £	أوليمبياد ٨٤ .
د/أحمد فؤاد الشريف	£0	1 + £	إستخدام محسنات التربة .
د/فؤاد عطا الله سليمان	77	1.0	إنعدام الوزن يضعف المناعة ضد الأمراض .
د/قة اد عطا الله سليمان	£ £	1 + 1	أسنان (الموسوعة العلمية) .
مهندس/جمال محم غنیم	YA	10	(٤٠) البحر الأحمر من خلال العصات .
د/أحمد سعيد الدمر داش	44	4.4	بطليسموس الظردي .
د/أحمد فؤاد محمود الشريف	YA.	1.0	برنامج النهوض بمعصول الفول الموداني .
	71	1.0	البديل الكمبيوتر يرسم الصور .
د. عبد اللطيف ابو المنعود	٧.	14	
-J Ji -J +	T1	47	 (ت) تحويل المخلفات الى سماد . تحت الجليد مياه لخرى دافلة .
د. محمد تبهان سویلم	19	1	
د. فتحى محمد أحمد	* £	1	تلوث للبيئة المشكلة والحل .
امان محمد اسعد	40	1	تاريخ الحياة على الأرض .
	10	1.1	تعورات أجزاء القـم .
د. قۇاد عطا الله سايمان	. 44	1.1	تنظيم الاسسرة . التصوير السينمائي للجهاز للمناعي .
د، عياس الجميدي	٤A	1.1	
م.د. محمد نبهان سویلم	YA.	1.5	التوابــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د. السيد الشال	٤٢	1.0	التصوير خاداة خدمه . التنمية طريق الحاضر وأمل المستقبل .
د. فتصى محمد أحمد	11	90	
د. فنضي محمد احمد د. عبد اللطيف ابو السعود	٧,	40	 (ج) الجديد على القمر . جزئيات الماء .
د. عبد الاطلف ابو السعود	Y£	97	
			الجديد في الطحب -

الكاتب	رقم الصفحة	رقم العدد	الموضوع
م، محمد عبد القادر الفقي	£ .	١.,	جيو گيميــــاه .
م. محمد عبد القادر الفقى	4.1	1 + 1	جْأْلُينوسٌ نابغة الأغريقي .
	۲.	1 - £	الجديد في الطسب .
م/جمال محمد غنيـم	۳,	99	(ح) حدائسق المرجسان .
د/ محمد رشاد الطويسي	٣٣	99	رع) مقانق عن اضواء البعر ،
د/أحمد سعيد الدمرداش	٤٤	99	الحسبة على الصيدلة في الأسلام .
د/أحمد سعيد النمرداش	٣٤	1+1	الصبية على الطب والجراحة .
د/محمد رشاد الطوبي	٣٨	1 + 8	حياة المرتان ،
د/مصطفى شحاتسة	1.4	1.7	حياة افضل لضعاف السمع
د. محمد رشاد الطوبي	٣٤	1 - 7	حياة السلاحف
عبازت هالال	73	90	 (خ) المفهراء الأليــون .
د/أحمد سعيد الدمرداش	۳۸	7 . 1	(ب) الخواجة نصر الدين الطوسى .
	77	90	(د) دراسة توفر الطاقة .
د. أحمد سعيد الدمر داش	٣٣	90	رس) ديمو قريطس رائد الذريين .
	٣٤	9.7	دراسة علمية ،
 د. عبد اللطيف ابو السعود 	YY	9.9	السدم العسناعي .
د. عبد اللطيف ابو المنعود	٤,	97	(ر) راتنجات تبادل الأبونات
د. مصطفی شعاتیة	£ Y	97	رائحــة كريـــهة .
أمان محمد اسعد	۳ź	1.5	(ز) زراعة انسجة المسخ.
المال المصمد المصد	13	1.7	زيارة المستشفيات .
د. محمد أحمد سليمان	1.6	99	اش الشمس الثانسرة .
د. محمد احمد سليمان	£.	1.5	(س) اسمعمل التحديد . شخصية علمية (تيكويراها) .
د. محمد احمد سليمان	**	1.5	منعصية علية (بيدويراها) . الشمس اقرب النجوم للأرض .
د. محمد نبهان سويلم	3.3	1.0	القممل أم الكون .
د. أحمد سعيد الدمرداش	٧.	1.0	السمعان ام مندسون . شخصيات علمية قلقة جان فوربية
د. محمد نبهان سویلم	٤٣	47	(ص) مناعبات الحبيد .
د. محمد رشاد الطوبي	44	4.4	الصفات الطبيعية والكيمائية للماء .
	71	1 + 1	مساروخ جديسد .
د. عباس الحميدي	۲۸	$T \circ I$	صور تصور البيئة .
جيولوجي/مصطفي يعقوب عبد النبي	٤٠	9.7	(ط) الطين والصخور الطينية .
د. أحمد فؤاد محمود الشريف	£ ¥	1 - 1	طمى النيل وتكوين الأرض.
د. قرّاد عطا الله سليمان	Yź	90	(ع) العضلات مبعث الحركة .
م. محمد عبد القادر الفقى	٤٠	90	عامل حفاز (الموسوعة العلمية ع) .
د. أحمد ابراهيم نجيب	79	97	العالم المبدع للأراشد .
د. رشاد الطويي	4.4	1 + 1	عوالق بحرية حقائق عنها .
م. شكرى عبد السميع محمد	77	7.1	الاعداد والاحتمالات.

، الكاتب	رقم الصفحة	رً وقم العدد	ا الموضوع
م. محمـــد الفقـــى	٤٦	97	(غ) غاز طبيعي (الموسوعة العلمية غ) .
د. محمد أحمد سليمات	ro	17	(ف) قلك (المومنوعة التادية ف). قوائد الفطريات في مثر الامراض التي بمبيها
د. محسسن كاميل	٧,		البكتريا والفيروسات .
د، على على السكرى	£Y	• '(القضبة كيف وصبقها العرب .
د. أحمد سعيد الدمرداش	17	1.5	الفرن اللافح في موسوعة ديدروه . ~
د ، محسن کامل ،	¥٩	1.5	فيتامين ج وزيادة مناعة الجسم .
مصطفى يعقرب عبد النبي	77	1.1	الفلسزات النسادرة .
د. عاطف محمد حسین	Y £	1.1	الفحص الذاتي للثدي .
د. فؤاد عطا الله سليمان	AY	1.1	فسيولوجيا الرّجل الرياضي والمرأة الرياضية .
د. محمد نبهان سویلم	٤٣	90	(ق) قرأت لك من مؤلفات د . عبد المحسن صالح .
م، محمد ب القادر الفقي	۱ ٤	44	(ق) قرآت لكا من موقعات د ، عبد المعمدية ، القرآن الكريم والطاقة الشمسية ،
د ، محمد نبهان سویلم ،	4.4	9.8	زيران العربيم والقعامة المستعيد . قرأت لك من مؤلفات لواء مهندس سعد شعبان.
جيولوجي مصطفى يعقوب عبدالن	47	1	قراءة علمية للشعر العربي .
د، محمد نبهان سويلم	1.4	1+1	قررات لىك .
 د. عبد اللطيف ابو السعود 	۲1	1+1	قصة الكلى الصناعية .
	۳.1	1.5	القبر الصناعي العربي .
د. محمسان کامسال	18	1.0	قدماء المصريين والتتراسيكلين .
د. فؤاد عطا الله سليمان	77	9.7	20 . 3 - hate (A)
أ. أمان محمد أسعد	ź۸	9.V	(ك) كائنات حية مضيئة .
د/ف .ع.س	٤٠	9.9	كيف يتم تكوين الدم . كلية (الموسوعة العلمية ك) .
د، مصبن مصد احمد	7 5	1+1	
مصطفى يعقوب عبد النبي	77	1+1	كيف ترى النجوم فى عز الظهر . الكوبالت كشف هـام .
د/محسن كامسل	٣.	1+1	,
د . قراد عُطّا الله سليمان .	٤٦	1 - 1	کورتیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د. أحمد سعيد الدمر داش	71	1 + 5	كيف بحافظ عنى قوامت . كيماويات البناء وتطبيقاتها علم وفن .
م. عبد القادر الفقى	٤٦	1.0	
دُ. يسرى عبد الفني عبد الله	11	7 - 1	كيرومســين . كابيتا والتعاون بين العلماء .
د. فؤاد عطا الله سليمان	1.6	97	(ل) اللايبوزمات تحمل الدواء لموقع الداء .
د. فؤاد عطا الله سليمان	£3	144	لبن (موسوعة علمية ل) .
د. فريال عبد المنعم شريف	۳۳	1.0	للون في العمارة .
د . عباس المعيدى ،	13	90	 (a) مكسبات الطعم والرائحة .
د. السيد محمد الشال	41	90	(م) محصيت للعجم والراسا المشكلات السكانية .
د. محسن کامیل	77	97	مصل جنعد للوقاية .
د. أحمد سعيد الدمرداش	***	97	مصن جنيد مودي . الموز ايسگو .
د. مصطفی یعقسوب	۳۸	97	الموسوعة العلمية ونصيب العربية منها .
مدرس مساعد/امان محمد احمد	17	٠. ٨٦	ماذا تعرف عن ؟

نبی

ر جتاحاًا	رقم الصقحة	رقم العد	الموضوع
د . أحمد ابراهيم نجيب .	٣٠	4.6	المحميات الطبيعية .
	171	44	مؤتمر الغدد الليمفاوية .
د، على على السكرى	4.5	99	من اسماء الذهب .
د، أحمد سعيد الدمرداش	15	1	الموازين وعلم الهيدروسناتيكا عند العرب .
د. عبد اللطيف ابو السعود	44	1 ***	المشكلة المكانية .
	٣١	3 * *	من يمنثك الفضياء .
د، لعمد محمد صبیری	٣A	1+1	مفتضيات العلم والتعليم .
أمان محمد احمد		1+1	الميكروب عدو وصنيق (الموسوعة العلميةم).
د. احمد ابراهیم نجیب	1 €	7 - 1	مخاطر الجفاف تهدد ٢٢ دولة .
د. محمد نبهان سویلم	٤١	1.5	الميكروفيــلم .
محمد عبد القادر الفقى	17	3 + 1	المكامن البترولية .
د. مصطفی اهمد شحاته	40	3+6	الميكروسكوبات اروع الحتراع العصىر .
چيولوچى/مصعلفى يعقوب عبد النبي	1 2	1.1	م قط ـــــع ر <u>ۇي</u> ــــق ،
أحمسد والسي	· Y1	1.1	الموسوعة الفضائية .
د. احمد سعيد الدمرداش	4.1	1+1	. مكونات النصاس .
د. محمد احمد سليمان	77	9.6	 النجوم كيف تتطور وكيف تموت في ريعان الشباب
د. مصطفى احمد شماتة	YA	4.6	نزيف الأُنف مشكلة انسانية مزمنة .
م. شكرى عبد السميع	10	5.6	نحو فهم الحاسب الآلي ،
م. شكرى عبد السميع	11	1	نحو فهم الحاسب الآلي .
د. مصطفی احمد شحاکة	1.4	1 - 4	النار نعمة في الدنيا وعذاب في الآخرة .
أمان محمد أسعد	£1	1 - Y	نمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
م. شكرى عبد السميع	44	1+1"	تحو لهم الحاسب الالي .
د، على على السكرى	40	1 - £	الثداس .
م. شكرى عبد السميع	1 £	1.0	نحو فهم العاسب الآلي .
الأستاذ خطاب فتحى خطاب	1.6	90	(هـ) هجرة الملساء .
د. حمدی عبد العزیز موسی	11	47	الهندسة الورنثية والتقنينات الحيوية .
أمان محمد أسعد	٧.	9.9	هل يمكن التوصل الى طعام ضد السرطان .
د. فؤاد عطا الله سليمان	€ €	1 . 4	هندسة المورثات الى اين .
د. أحمد محمد صبري	£ £	1 + 1"	هــرم (الموسوعة العلمية هـ) . "
د. مصطفی احمد شداته	3.8	1.0	الهرمونـــات .
د. على على السكرى	£٠	1-1	(و) وصف الجبال عند العسرب .
د، مصطفى يعقوب عبد النبي	££	1.0	(ى) اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الكاتب .	الصقجة	رقم	الابسواب الثابئية
عيد المنعم الصاوى	£		عزيبزي القاريء .
23 (4		احداث العالم .
أحمسد والسيي	٥,		قالت صمحافة العالب .
جبيال على حمدي	00		الهوايات والمصابقات والتقويم .

ولايقتصر تربية دودة الحرير على الحصول على الحرير منها بل يمكن الاستفادة بها في كثير من الأغراض . ففي كثير من مطاعم الصين يُقدم طبق شهى هو عبارة عن شرائق دودة الحرير وقد قليت مع مخلوط من الثوم والفلفل وزيت الصويا وآلزيت والزنجبيل ، ويُقبل الصينيين على هذه الوجبة حيث يأكلون العذارى من داخل الشرنقة ويلقون بالقشرة، وهذه العذاري غنية بالبروتين ، كما أن هناك اعتقادا بأنها تفيد في علاج ارتفاع ضغط الدم. كمايمكن الاستفادة من عذارى دودة الحرير بعد استخدام شرائقها لاستخراج الحرير منها ، فهي أمانعصر للحصول على الزيت منها لاستخدامها في صناعة الصابون أو مواد التجميل أو أد تؤكل العذاري بعد طبخها .

كما أنه يمكن الاستفادة من مخلفات تربية دودة الحرير التي تنفذي على كميات مائلة من ورق التوت، فتستخدم هذه المخلفات للاسماك أو مخصبات عضوية للتربة

دودة المريسر:

إن الدودة التي تُكُون الحرير الطبيعي أن الدودة التي تُكُون الحرير الطبيعي من أحد الموار حشرة دودة الحرير، وهي من الخواسات التي تنتمي إليها دودة الشعرية أو المستانية تنتمي إليها دودة المحرية أو (القذ) المستانية تنتمي إلى فصيلة البرميسية Bombyx واسمها الملمي Bombyx والمها الملمية من المرير الطبيعي ويعان المنازية على استئناس هذه النوع من على المتئناس هذه النوع من المتئناس هذه المرت المولية على استئناس هذه كما أن فراشاتها فقدت قدرتها علي كما أن فراشاتها فقدت قدرتها علي الطيران .

أماديدان الحرير البرية فتتمع فصيلة سانيورنيدي Satarnities ومنها ادراشة سنشا وهي نو با بالله Samia yuthi وير اكثر من ٥٠ فرعاً من ديدان الحرير البرية التي تتغذي على اوراق الأشجار المختلفة ومنها شجر البلوط وغيرها من المختلفة ومنها تترافر في بهتها الطبوسة .

أمادودة العربر المستأسة فتتذفى على أروق شهرة الفوت. وتتميز ديدان العرب (البرية أنها اكبر من دودة العربي (واكثر منها شهرة المرابع أماد المستورا أماد والمثل منها الراق الزامية ألى حجم بوضة ذات الالوان الزامية ألى حجم بوضة اللحاجة، وتنتج خبوطا حريرية أقوى من الله التفاقة خشنة الملس، ووصعت تجهيزة المناسة وتكنها خشنة الملس، ووصعت تجهيزة المريد الروية لودة الترسحة المحدد المساعلة ألى . ومن ديدان الحرير البرية لودة الترسحة المحدد الموساعة الله المحدد المساعة الله المساعة الله المحدد المساعة الله المحدد المساعة ا

وقد حاول المختصين الحصول على ديدان حرير تتميز بجودة الانتاج وأن يكون لخبوطها صفات مميزة وانتاج وأبيره وذلك عن طريق تهجين الانواع المختلفة من ديدان الحرير ، ولكن لم يحدث تقدماً مثموساً في هذا المضمار ، فقد حاولوا تهجين دودتي الحرير الصينية واليابانية . وفي عام ١٨٦٩ حاول أحد المربين لدودة الحرير بمانوسوتا بالولايات المتحدة الامريكية ، تهجين فراشة دودة الحرير الشائعة مع فراشة الجبسى البرية Pothetria dispar والتي تعيش على اشجار البلوط ، ولكن ادى حدوث عاصفة الى تعطيم قفص التجارب مماتسبب في اطلاق حشرة الجبسى التي تسببت في خراب اكثر من ثمانية ملايين من الافتنة من الاراضي المزروعة بالاشجار . وحالياً تعتبر هذه المشرة إحدى الافات الخطيرة في شرق الولايات المتحدة الامريكية .

تاريخ حياة حشرة نودة الحرير:

قراشة دودة الحرير حشرة مترسطة لهجم ذات لون أبيط مشوب بعضرة ، والجسم مغطى بعر أشيف كثيرة عريضة النكر ، وبعد خرج الفراشة من الشرفة النكر ، في البحث عن الاثاث التي بيدا الذكور في البحث عن الاثاث التي يتبدأ الذكور في البحث عن الاثاث التي يتبدأ الذكر ، ويتم التزارج بين الذكر والانثى ليضمة ماعات تبدأ بعدها الاثنى في وضع البحض ماعات تبدأ بعدها الاثنى في وضع البحض بيرمين أرشكل () ، ويموت اللكر بعد التراوي بيرمين أرشكل ألما أنه تضوت بعد وضع البحض بيرمين بيرمين التراوي و لنتاج البيض في لا تتذذي

وتعيش لفترة الهصاها عشرة أيام، ولايمكنها الطسيران.

تضع الانثى حوالي ٥٠٠ بيضه كرية الشكل في حجم رأس الدبوس ، ويكون لون البيض في أول الأمر أصغر ثم يتحول إلى اللون البنفسجي ثم يسود قبل الفقس ، ويحتاج البيض إلى درجة حرارة متخفضة للنمو ، ولايتم الفقس إلا في جو دافيء ، ويتم الفقس في قترة تتراوح من ٦ أسابيع إلى ١٣ شهر أ أو أطول ، وهذا يفسر إمكان نقل البيض محتفظأ بحيويته لفترات طويلة . ويفقس البيض عن يرقات صغيرة تتغذى بشراهة على أوراق شجرة التوت وتعيش لمدة نترواح بين ٢٥ – ٢٨ يومأ قبل أن تتثم نق . وخلال هذه الفترة بزيد وزنها زيادة كبيرة ، وتتكون بودة الحرير من الرأس والصدر والجسم ، ويحمل الرأس اجزاء الغم القارضة وللصدر ثلاثة أزواج من أرجل قصورة ، أما البطن فيتكون من عشر عقل ، تحمل كل من العقل الرابعة والخامسة والسابسة زوجأ من الارجل الكاذبة . وتتنفس البرقة بالقصبات الهوائية التي تقتح بتسع ازواج من الفتحات التنفسية . وخلال حياة دودة الحرير تنسلخ اربعة مرات في فترات منتظمة، وقبل علمية الانسلاخ mauthing تتوقف الدودة عن الحركة وتنخل في طور سكون أمدة يوم كامل تنسلخ بعدها ، ثم تعاود الأكل يشراهة استعداداً للانسلاخ التألى ، وعدد تمام نمو البرقة بمسل طولها حوالي ٩ سنتيمترات ، وبعد الانسلاخ الرابع تبحث الدودة عن مكان مناسب وتبدأ في تكوين شبكة ترقد فيها (شكل ٢) وتبدأ في اخراج خيطاً حريرياً رفيعا قويا يتكون من خليط من مادة برو تينية معقدة نصبف سائلة ومعها مادة لاصقة هي مادة المرسين sercin التي تجعل خيط الشرنقة متماسكاً ، ويخرج هذا الخيط من خلال فتحة المغزل الذي يوجد في مقدمة الغم (شكل ٣) ،

رتص المغازل بزرج من غدد العربر وهي غدا لعابية متعروزة نمتد على جانبي القناة الهنسية على شكل البريتان مانينان يصل طول كل منها حرالى ٤ أمثال طول الجمع ، ويغرج من كل غدة قائد دفيقة رتصل القنانان لكولان انبوية واحدة يتميز جززها الاول بأنه عضلي وقسير ومسى

المكبس، والجزء الامامي طويل ويسمي المغزل (شكل ٤) . وبينما يقوم المكيس بالضغط على الخيطين اثناء خروجهما فأن المغزل يوجه الخيط في الاتجاه المطلوب. ويتم اخراج الخيط الحريري بمعدل قدم في الدقيقة وقد يتراوح طول الخيط من ٣٠٥ – ٢٤٠٠ متراً ويستغرق تكوينه ثلاثة أيام، وعند خروج المادة نصف السائلة من المغازل فإنها تتجمد بمجرد ملامستها الهواء . ويُستخدم هذا الخيط لتكوين الشرنقة التمى تكون غير قابلة ثلبال ، وتونها يميل تلصفرة ، ولكن يضيع اللون بالغليان ومعالجة الخيوط .

وتتحول دودة المرير داخل الشرنقة الى عذراء (شكل ٥) وتبقى في دور سكون حيث يتم بها تحورات للاعضاء تتحول بعدها ألى الفراشة Mothوهي الحشرة اليافعة ، وبعد حوالي اسبوعين تستعد الفراشة للخروج من للشرنقة غي ساعات الصباح الباكر ، ويتم ذلك بأن تفرز الفراشة انزيما قلويا يعمل علي اضعاف الشرنقة ، وتخرج الفراشة من الشرنقة (شكل ٦) ليبحث الذكور عن الاناث ويستمر التزاوج لبضع ساعات تضع الانثى بعدها البيض ثم تموت بعد ذلك بيومين أو ثلاثة .

انتاج الحرير من الشرائق: قبل جمع الشرانق التي سيُؤخذ منها خبوط الحرير ، يقوم مربو ديدان الحرير بقزل عدداً من الشرائق للحصول على الحشرات اليافعة تمهيداً لانتاج البيض للجيل الثاني ، وعدد الاجيال التي يمكن انتاجها فى العام يتراوح بين كجيل وثمانية اجيال ويتوقف ذلك على الاصناف المختلفة ، أما الجزء الاكبر من الشرانق فتغتل العذارى بداخله يتعريضه لهواء ساخن أربخار ، وذلك لمنع الحشرة من فلق الشرنقة ، ثم تنقع الشرانق في الماء الدافىء لتنظيفها وتفكيك المادة اللزجة التي تلصق الخيط بعضه بالبعض ، ليتسنى حل الخيط بسهولة ، ثم تُغزل خيوط عدداً من الشرانق معا (حوالي ٥خيوط) ليكون خيطاً قوياً متماسكاً تغذى به المغازل. وبعد ذلك يُغلى الحرير الخام ريمالج كَرِمْوَانْهَا ، ثُمْ يُغْمَلُ ويُصْبِغُ تَمْهَيْداً لَغُرْلَهُ

وتحتاج تغذية ٢٥,٠٠٠ يرقة المي طن من أورلق التوت ، وتنتج رطلاً و احداً من الحرير ، ورباط الرقبة بحتاج لصناعته ١١٠ شرنقة ، أما البلوزة النسائية فيلزمها ١٣٠ شرنقة ، ولانتاج كيمونو حريري ىلزمه ٣٠٠٠ تَسرنقة تستهلك حوالي ١٣٥ رطلا من أوراق التوت.

وتقوم ٣٥ دولة بانتاج الحرير في العالم يصل انتاجها السنوى ٥٢٠٠٠ طن من الحرير الخام وبيلغ انتاج الحرير ٢٠,٢ ٪ من الانتاج العالمي الكلي المنسوجات سواء الطبيعية أو الصناعية ، وتُعتبر الصين أعلى الدول انتاجا للحرير حيث يتم انتاج ٥٠٪ من الانتاج العالمي ، وبالرغم من أن البابان هي أعلى دول العالم استهلاكا للحرير الطبيعي فهي تأتى في المرتبة الثانية بعد الصين يليها كل من الهند والاتحاد الموقيتي وكوريا الجنوبية، كماتوجد صناعة مزدهرة للمرير في فرنسا واسبانيا وليطاليا وتايلاند وغيرها من الاقطار.

وقد قدر الانتاج العالمي للحرير عام ۱۹۷۲ بحوالي ۴۵,۳٦۱ طن ، وهذه تحتاج الى تربية اكثر من ٢٠٠٠ بليون دودة حرير الى طور الشرنقة ويلزم لتغذيتها اكثر من ٩٠ مليون طنا من اور اق التوت منويا ، لهذا لجأ اليابانيون الي اعداد غذاءا صناعياً كي يكون بديلاً لأوراق النوت ، ويتكون هذا الغذاء من خليط من اوراق النوت وفول الصويا ونشا الذرة.

القواعد التي تتيع عند تربية دودة الحرير

تحتاج تربية دودة الحرير الى حبرة ودراية واسعة وهو فن مارسه الصينيون منذ لكثر من ٤٠٠٠عام، فوضيعوا القواعد الصارمة لضمان نجاح تربية دودة الحرير ، ولازالت هذه القواعد تطبق الى الان ومن هذه القواعد :

١ - يجب تربية ديدان الحرير في مكان هادىء نظيف بعيداً عن الضوضاء ، فنباح كلب أوصباح طائر أورائحة غير مستساغة قد تسبب تكديرا للديدان تؤدى الى موتها .

٢ - توضع الديدان لتربيتها على ارضية ناعمة لكي تعيش في تناسق كامل ،

فإذا خرجت إحدى الديدان عن الابقاع المنظم لأغلبية الديدان ، فيجب عزلها ، ققد ثبت من التجربة أن مثل هذه الدودة تتتج حريراً غير متناسق.

٣ - عند مراقبة ديدان الحرير ، قاذا لأحظ المراقب أن احداها غبر نشط أوكسول فيهب وخزها بريشه طائر لبنشطها .

 ٤ - يجب على من يقوم بتربية ديدان الحرير أن يكون نظيفا ولاتصدر منه أي رائحة وأن تكون ملايسه بسيطة ويلبس خفأ خفيفاً حتى لايصدر عنه أي حركة غير متناسقة للهواء ، وعليه أن يتحاشى أكل بعض النباتات كالثوم أو الشيكوريا ، وألايدخن، وألانضع العاملات أي مساحيق على وجوههن .

وفي كثير من المناطق بالهند يُحذر على العمال حلق شعورهم أو ذقونهم وأن يكونوا نباتيين ، ويُحذر على الرجال مخالطة النساء أو السكن معهن . ويجب عند دخول مربي ديدان الحرير أن يمر الشخص على وحدة تعقيم ويضع قناعأ خاصاً على وجهه ، وأن يكون نظيفاً . ويجب أن تتوفر داخل المربى درجة حرارة ورطوبة وسرعة رياح ثابتة ، ويتم التأكد من نلك كل بضع مناعات .

وفي معظم المناطق التي يُصنع فيها الحرير يتم كل شيء يدويا كجمع أوراق التوت ، أوحل الخيوط وغير ذلك ، ولكن حديثا قام اليابانيون بميكنة معظم الخطوات وصناعة الحرير صناعة أسرية ، إذ يتعاون أفراد الاسرة الواحدة في انتاج الانسجة الحريرية ، ويتم تدريب الاطفال منذ نعومة أظفارهم على جميع خطوات صناعة الحرير ، لذلك يربي اقراد الاسرة مهارات كلما كبر عمرهم، ويمكنهم من انتاج السارى والكيمونيو وافخر انواع السجاد المصنوعة من الحرير الطبيعي التي تتميز بنقوشها الجميلة والوانها الخلابة وكأنها تحفأ فنية .

تاريخ صناعة الدريس:

 تُعتبر الصين أول دولة في العالم عرفت صناعة للحرير الطبيعي منذ اكثر من ووولًا عام ؛ إذ كانت تُلْحُق بقصور الاباطرة مصانعأ متخصصة لصناعة

الى الانسجة الحريرية.

المنسوجات العربورية اللازمة للقصور ولقد استفظ الصيونين بعر صناعة العربور لأكثر من الهابين عام ، وفي القرن الرابية تمكن البابانيون من الحصول على بيض روزة العربير وبغرر النوت ، ومن الليابان وغيرها من البلاد الاسبوية ، وقد ورد ذكر العربر في المهد القديم من الانجيل في سفر مرقبال ، ووصف أرسطو دودة العربر أنهال ، ووصف أرسطو دودة العربر أنهال ، ووصف أرسطو دودة العربر المنابع وددة ذات قرنين .

عصور المديدة الاولى، ويقال أن عصور المديدية الاولى، ويقال أن الامبراطور جوستنيان ارسل في القرن السادس بعثة من الرهبان تمكنوا من لحضار بيض دودة العرير ويثور التوت للى القسطنطينية، في رحلة طويلة استنفقت اكثر من عام، وذلك بحفظ لبيض في اوافي تحت درجة حرارة ررطوبة مناسيتين

وكان التجار العرب يجابون العربر من الشرق الارسط رمنها الى اسبانية قاوريا . وذلك بالقواف عبر طريق برى يبدأ من المسافق وحرة وجبلية . وفي القرن الثالث عشر اصبحت ايطاليا الكير مكن في القرن الثالث عشر اصبحت ايطاليا الكير مكن في القرب اصبحت ايطاليا الكير من في القرب المسافة المحريرية أكبر الفنانية ومنهم الفنان اليونارد . وفد سباسة في يتيسبا ومنهم الفنان اليونارد . واخدو ، وكانت هذه المدن بهن الكبر وكرمو ، وكانت هذه المدن بهن الكبر المراز في مساناعة المدريد في ليطاليا المدرية المدير في ليطاليا المدرية المدرية في ليطاليا المدري

وفي فرنسا ازدهرت صناعة العدير في مدينة أبون حيث كانت تسنع أجود وأفخر أنواع الحرير وأجهايا تقوش كبار وزخرقة ، وكان يصمع تلك التقوش كبار التقانين القرنسيين أمثال فيليب دى لاسال ، وفي عام ١٩٠٥ اجتاح منطقة الازنس . حيث تربى دودة الحرير وهدد هذه فضى على ديدان المحرير وهدد هذه فضى على ديدان المحرير وهدد هذه لحرير لمل المائم لوس باستير وطلبوا منه دراسة مبيت هذا الرياء ، وقد استمرت دراسة مبيت هذا الرياء ، وقد استمرت بعدها من اكتشاف الجرثومة التي مبيت الوباء وهي من نوع نوسيعا Nosema التي بعدها من اكتشاف الجرثومة التي مبيت

متعی الی شعید الجرئومینت Spovozon بین السحیح رفح التصحیح و الصحیح و المصاب حیث أن العدوی کانت تصحیح الزاراء والقضاء ، ویللله اُمُثّان محاصرة الرواء والقضاء علیه ، ویکن بالرغم من ذلك تنتر الرواء فی اوربا والشرق نلك تتمیل هذا الدول الشرق تمند علی الدول المرق تمند علی الدول المرق الاقصی، استیراد خیوط الدریر من الشرق الاقصی،

وفي بداية الأمر كان يستخدم النساجون قى مدينة ليون وغيرها من المدن أتوالاً يدوية ، وفي عام ١٨٠٤ الهترع جوزيف جاكار د طريقة ميكانيكية مكنت النساج من تشغيل منسجه بيد ولحدة ، مع انتاج أنماط معقدة وجميلة ، وزيادة سرعة النسيج ودقته . وبحلول عام ۱۸۳۰ حُولت جميم الانوال في مدينة ليون الى انوال ميكانيكية وقد ازدهرت سناعة المرير في عهد تأبليون حيث ظهر فنانون لرسم النقوش والزخرفة الجميلة على الأنسجة الحريرية ومازالت مدينة ليون تحتفظ بماضيها القديم حيث يجد الزائر لهذه المدينة شبكة من الانفاق تحت الارض كان يستخدمها صناع الحرير في نقل الحرير من مكان الى آخر حتى لايبلله المطر ، وحتى لايشاهد الناس مايعملون . وتستخدم هذه الانفاق حالياً لمرور المشاة.

وقد دخلت مناعة المدرير الولايات المتحدة عام 1-1 محيث انخط الملك ويكن سريعا ماباءت محاولته بالفضل لان عائد الدخمان أكبر من عائد صناعة المحريد - ويكن نجحت مناعة المحريد بمنطقة بنز سرون بنيوجرسي ، بفضل فنيون صناعة المدريد في تلك المنطقة الماء ليسر نفو المدريد في تلك المنطقة الماء اليسر لنهر البياك الذي منهل صباغة المحريد .

إن دودة الحرير التي تعتبر من المشرات العفيدة الانتصار النفيد المستدوراً هاماً في المنحداتها في الحيث الفلساء في المنحداتها في البحداث الفلساء والمناسبة Phermones هذه المحافيات المؤسساء مادة ذات رائحة لايمكن أن تعربها الإفرائيات من التعالم الانتحاد الإفرائيات من التعالم الانتحاد المحكن أن التحديد الإمالة الوفرائيات من تستعدا الافرائيات من تستعدا المحالم الموالمة والمناسبة الموالمة والمناسبة الموالمة الموا

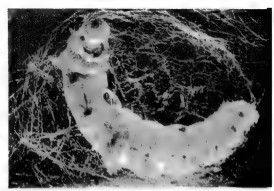
Butenandt المائز على جائزة نوبل من عزل كمية قليلة من مادة لها رائحة استخلصها من ۱۰۰۰، ٥ فدة من غيد الرائحة Seent glands من العذارى الاتاب لتودة الحرير - وقد توصل هذا العالم التي معرفة التركيب الكيميائي لهذه المادة التي أمكن تخليفها صناعياً ، ويطلق عليها بموبيكول bombykod و تشركب من جزىء معقد به ١٢ ذرة من الكربون .

ويمكن لذكور فراشة دودة الحرير اكتشاف الرائحة التي تفرزها بواسطة شعيرات شمية دقيقة توجد على قرون الاستشعار ، بيتما لايمكن للانات أن تشم رائحتها . وحيث أن هذه الرائحة تنتشر في الهواء لذا تكون ذات تركيز ضعيف جداً ، ولكن يمكن للذكور تمبيزها من مسافات بعيدة تجذبهم لاناثاهم . ويتم ذلك بفضل قرون الاستشعار في الذكور التي تتميز بوجود عدد كبير من الشعيرات الشمية التي تنتشر فريماتها على نتوءات على قرون الأستشعار مما يجعلها ريشية الشكل . وقد بينت البحوث أن جزيئاً واحداً من الرائحة التي تفرزها الاناث يمكنه أن يثير خلية حصية . وأن أقل تغيير في تركيب هذه المادة ذات الرائحة يقلل فابلية النكور لشمها . ويجنر الاشارة الي أن حاسة الشع فى المشرات الحرشفية الاجتمة هي أحد الصفات المميزة لها في كل المملكة الحبوانية .

واماكانت جميع انواع الحثعرات س ماعدا دودة الحرير .. تثتمي لرتبة الحثرات الحرشفية الأجنحة من أخطر الأفات الزراعية على الاطلاق، لذلك يتضم أهمية اكتشاف «الجاذبات الجنسية» لكل نوع . فإذا أمكن تحضير هذه المادة الحشرة مثل فراشة دودة ورق القطن، فيمكن وضع هذه المادة داخل مصائد خاصة لتكون طعما لجذب جميم الذكور من مسافات طويلة حيث يتم قتلها ، فلا تجد الاتاث من يُخصب بيضها . وتُعتبر هذه هي الطريقة المثالية القضاء على تلك الأفات ومنع استخدام المبيدات الحشرية التي لوثتُ البيئة . ومماينكر أن لكل نوع من «حشفيات الاجنحة» رائحة خامعة تُجنب ذكورها ، ولكنها لاتتأثر إذ تستجيب لأية مادة تفرزها أنواع أخرى من الفراشات.



محطة سمولنية
 بالاتحاد السوفيتي



شکل ۲

۳۰۰ محطــة نوويــة تنتــج الكهرباء لمختـلف دول العالم



شکل ٦



بكل ١



تُوافِق الخواطر بين العلماء والمفكرين

الدكتور احمد سعيد الدمرداش

توطنة:

حفل تاريخ العلم بأمثلة متعددة عن توارد الخواطر وتدفقها بين العلماء و المفكرين ، أما الومضات فهي من نصوب الندرة من الجهابذة، ولا غرو فإن الخواطر العلمية ما هي الا تتبجة تسلسل طبيعي ، ومقدمات ثابتة . وحقائق علمية قد تثار بين عدد من العلماء في الندوات والمؤتمرات والمجلات العلمية : وكل أوع من أووع العلم له مسارب كثيرة وأخاديد متشعبة ، وكل أخدود ينتهي إلى هدف معين ذي حتمية معينة . على غرار ما تراه من اخاديد الحمض النووي DNA الغزيرة ، ومن امثلتها أخدود تحليق البروتين في مرحلة متسلسلة وسيطة هي حمض الـ RNA ،

وهذا قد تقع منازعات سياسية أو اقتصادية أو قضالية ، كل يدعى المبق في الاكتشاف أو الاختراع كالذي حدث بين نيوتن وليبنتر في مجال علم التفاضل و التكامل مثلاً . أو بين « جراهام بل » ومناقسه في اختراع التليفون ففي يوم ١١ فبراير عام ١٨٧٦ م تقدم جرهام بل لتسجيل اختراعه . وفي نفس اليوم تقدم عالم اخر من شيكاغمو وهمو « البشاغراي » لتسجيل جهاز مشابه كل الشبه لجهاز جراهام . الامر الذي شغل المحاكم بهذه القضية العلمية ردحا من الزمن ، لتقضى في أيهما أحق بالتليفون ، وفي النهاية تولت أحدى الشركات استثمار الجهازين معاحسما للنزاع.

ومنذ القرن السابع عشر وظلال التنافس شديدة بين القوتين الاعظم في ذلك الوقت بربطانيا وفرنسا للسيطرة على البحار و والقارات العذراء كل واحدة منها تريد السبق وانتحال المعاذير للانقضاض على فريسته في عالم التجارة والصناعة. و انعكس ذلك كله على الانجاز ات العلمية . وينابيع المبررات كثيرة إن صدقا وإن كذبا ، ولعلك بأخع نصك على اثار الكشف العلمي في ذلك الوقت إن لم تجد في الحقيقة سندا .. يشجب افتعال المبررات الخادعة . ومن الامثلة ما سوف تسرده في معركة الاكسجين بين فرنسا والنجلترا أو في معركة الماء بينهما أيضا .

معركمة الاكسمجين

كان مبريستلي ، القس البريطاني دار " بروسيي والذي كان يشتغل بعلم الكيمياء قد منح لا التكليس وزيادة الوزن ، وهر «روح» البريطانية . عن كَمْفه للعنصر الفعال من الهواء ونشرته « المبادلات الفلسفية » عام ١٩٧٢ م. وترجم لجميع اللغات وقتئذ وعرفته الاوساط العلمية ، قمن غير المعقول أن « لاقوازييه » الكيميائي الفرنسي لم يتأثر بها في بدء حياته العلمية بل انه حتى ذلك الحين كان متأثرا بالتفسيرات الفلوجستونية ، فيقول إن الكلس لو سخن مع مادة الغاوجستون مثل فحم الخشب . فإن نتيجة ذلك الهواء الثابت أى « بخار ثاني اكسيد الكربون »

ويناضل « برثيلو » المكرتير الدائم لاكاديمية العلوم بفرنسا في كتابه الذي ألفه عام ۱۸۹۰ تحت عنوان «الثورة الكيماوية » فيقول إن رسالة الأفوازبيه التي أودعها اكاديمية العلوم الفرنسية في نوفمبر عام ۱۷۷٤ م تؤید اسبقیته فی الكشف عن الأكسجين وقيها:

إن الهواء الجوى اذا كأسنا أيه القصدير ، تحال ، مما يؤيد الاعتقاد بأنه اما أن يكون خليطا أو مركبا وليس عنصرا

ويرد علماء « ليدز » بأن الانجليز كان لهم ، فضل السبق في هذه الفكرة التي أوردها « هوك » في الميكروجرافيا و « مايو » في الفيزيقا الطبية « عن العلاقة بين التنفس / الأحتراق » فهناك جوهر الهواء اللازم للتنفس والاحتراق.

وبالمقارنة بين رسالة الاقوارزيه للاكاديمية [نوفمبر ١٧٧٤ | والتي لم تقرأ في ذلك الحين ، ولكن في مايه ١٧٧٧ م بعد اضافات غزيرة عليها ، وبين ما نشره لافوزيية شرحا لها في «جورنال الفيزيقا » للاب « روزير » في بيسمبر نشرة ١٧٤٧ م؛ تتضح تلك الاضافات التي نضجت من زمن يقرب من ثلاث منوات وهي من عمل الغير ؛ اذ أو كانت

من عمل لافوازييه لما تولني عن التلميح عنها في الشروح .

ندن الأن في عيد فصح عام ١٧٧٥ م قيم لاق از بيه فيه رسالة للاكاديمية « حول طبيعة الاساس الذي يتحد بموجيه مع المعادن عند التكليس [فرئت الرسالة في ٨ اغسطس ١٧٧٨ م] فيها اشارة بأن أول تجربة في هذا الصدد كان قد سبق اجراؤها قبل ذلك بعام ، على اكسيد الزنبق الاحمر بواسطة مراة محرقة في نوفمبر ١٧٧٤ م، وأعيدت في ربيع عام ١٧٧٥ م في « مونتجني » مع السيد « م . ترودين » . ويقارن فيها خواص الغاز الناتح منه وغاز الهواء الثابت أثاني اكسيد الكربون] وليس هناك ذكر ليريستلي أو تلبيح عن تجاريه في هذا الصدد ، حتى يوهم من يأتي بعده أو معاصريه بأنه هو أول من كشف عن هذا الغاز الذي اطلق عليه فيما بعد غاز الاكسجين أي مكون الأجماض

ويقول علماء «لهزة «الانطوز ، الا عرف بو ود الاكمبوين خسفة غيور قل قيامه يتجرية المراة المحرقة في فيامه يتجرية المراة المحرقة في مصدر المدودة كان برسياتي نقسه عام «لهزة عندما أصبح أمينا لمكتبة القرود «لهزة عندما أصبح أمينا لمكتبة القرود «لهزيرن» [مركيز لانسون] ومراقا له ، ووصلا بارس في خريف عام ٢٧٧٤ لافواريه وليمة من ولائمه الدسمة ، التعرق المحلمة لافواريه وليمة من ولائمه الدسمة ، التعمة ، التعمقة ، التعمية ، التعمة ، التعمة ، التعمة ، التعمة ، التعمية ، التعمية ، التعمة ، التعمة ، التعمة ، التعمية ، التعمية ، التعمية ، التعمية ، التعمة ، التعمية ، التعمي

ويقول « بروستلي » لقد أخيرت لأفوازيه والسرية بدروى وكثيرا من القلاسفة اللاين حضروا المادية عن كشافي فهذا الغاز المستخدام الراسب الاحمر ، ويدا على الأفرازيه وروحته الدهشة لهذا الاكتشاف ، وفي المدة من 78 فيراير إلى الاكتشاف ، وفي المدة من 78 فيراير إلى «مورتنتخين» وأعاد تجربة « بريستلي» في تحال أكسيد الزنيق الإمحرد واسطات المراة المحرقة التي كانت في حوزة « م . الذاتج ، ثم قام بتحقيق ذاتية هذا الفائر الذاتج .



وفى غلاف مذكرات لافوازييه للتى وجدت فى حوزة الررئة بقول فى غلاف للمضغة الرابعة لى الشجارب استمرت حتى يوم ** مارس 1۷۷٥ م على الراسب الأحمر لتحرير الفاز المعروف بالهوا الخالم من اللغوجستون عند بريستلى .

وهنا أنتصر علماء « ليوز » الأنجليز في لثبات اسبقية بريستلى في كشف غاز الاكسجين ، ولكن القضية لم تنته ، ذلك لأن مؤلفي مادة الكيميا في الكتب الدراسية لا يعيرون التفانا لتاريخ العلوم لكي يسردوا

ظلك الوقائع والرشائج المتعلقة بالإحداث المنطقة بالإحداث تيسيطال الزمنى، بل يكتفون – تيسيطا الكشف لمنهج التدريس – بأن يضبوا الكشف والتصمية للغاز هذا تحت أسم « انطوان الافواريه » بجانب غاز الاكسجون، و و في الاوريم عطف على هذا الكيموائي الاريسترفراطي الذي كان يصرف من الاريسترفراطي الذي كان يصرف من الإحدادات الكيموائية ومعه جبيه الخاص على الجازاته الكيموائية ومعه والد القرنمة في يرم واحد مع والد الروجة .

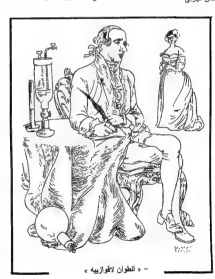
معركة الميكروفون:

معركة بين « أديسون » الأمريكي : وهيوز الانجليزي . أدت إلى نزاع طويل بينهما في مجال الكثوف الكهربية .

والكل قد سمع عن اليسون الاصم إوامالم الامريكي النابغة الله: الذى وصل بمختر عائه اللى ما يزيد على الالف: ولم بصل إلى هذا المدد مخترع ، من قبل و لا من بعد ، قهو قد وصل إلى الذروة من بعد ، قهو قد وصل إلى الذروة تنرج بنبوغه وعيقريته من بالتم مصطف للى عامل تلغراف ، قمخترع إلى اكبر يشم في التليلون ، وهو الذي المتزر الحاكم والمصباح الكهربي ، واشترك المتزر الحاكم للمولد الكهربي ، وأقام محطة اصاعة كهربية لتمد البلاد بالتيار فكان بذلك أول مهندس كهربي .

الميكروفون ، وهو بذلك الجزء من التليفون الذي يوجه اليه الكلام أي المرسل بتعبير العلماء : وتفصيل ذلك أن العلماء والناس لاحظوا على التليفون الذي اخترعه « جراهام بل » أن صوته خافت غير واضح : وقد اعترف بذلك « بل » نفسه قائلا أن جهازه غير واف بالفرض ، وهذا دخل ميدان البحث في تحسين التليفون كثير من العلماء منهم أديسون الامريكي وهيوز الانجليزى وغيرهما، ولاحظ أديسون أن العيب في جهاز « بل » و هو في "الجزء المستعمل كمرسل ، واذلك اخترع اديمون سنة ١٨٧٧ م مرسلا جديدا هو الميكروفون واستعمل فيه حبيبات من الكربون ، قصار الصوت عند المستقبل واضحا جليا مسموعاً ، وناهيك من جهاز يستمع به أديسون الأصم .

و الاختراع الذي اتفق فيه الخاطران هو



وقد صنع اديسون سنة أجهزة من موكروفونه الحبيبي، وارسلها كنماذج إلي احدى الشركات في انجلترا فقوبك بترحيب كبير، حتى لقد طلبت الشركة عقد ذلك مانة أخرى.

وفي عام ١٨٧٨ م اخترع الاستاذ « هيوز » الميكروفون الكريوني ، وقرأ بحثا في ذلك أمام الجمعية الملكية بلندن في شهر مايو من هذه السنة .

ومن التجارب التي كان يهواها التهرز «هيوز» لبيان أثر جهاز تلك التهرية التهرية التهرية التهرية المناز في من الذباب المناز في المناز في علية كبريت، ويفتال ان وقع بالقرب من المنكرو فون، ويقال ان وقع كانت تدمع في الطرف الأهر كانها وقع أقدام فعل حضية على خشب المبلة القدام فعل حضية على خشب المبلة القدام فعل حضية على أطرف را نفر عالم أو من عالمة أ

كأنت تسمع في الطرف الآخر كانها وقع اقدام فيل ضخم على أرض غابة . لقد كان هيوز استاذا لعلم الموسيقي ولكنه هوى الكهربية وأبحاثها .

« معركة بين عالم إيراني وأخر عراقي في غير ذي زمان واحد » .

قلما كان التقارب واضعا بين علماء إيران وعلماء العراق إر بين حكمائهم، الافهما ندر في صدر الدولة العباسية، ويرجع ذلك إلى القهر الذي كان يمارسه الوزراء البرامكة سياسيا وعسكريا.

واستطاع الخلاف العلمي أن يبرز من فجوة المخطوطات بين عمر الخيام كمالم رواضي ايراني وبين الحسن بن الهيئم المالم العراقي في زمن متقارب، ومنطوق الخلاف المصادرة الخامسة لاقليدس وهي:

« النّا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين قصير الزاريتين الداخلتين على جهة بعينها انقص من قائمتين ، فإن المستقيمين إن الخرجا إلى غير حد ، يلتقيان في تلك الجهة » .

ومعنى ذلك أن هذه المصادرة الفاسة تقرر الثقاء الخطين المستهيين المرسومين في سمطح واحد مستو ، وإن تحقق شرط معين – والحق أن هذه المصادرة كالت هدة المصادرة كالت لهذه المصادرة كالت لهيا أو أن المصادرة كالت فيها أو تؤديس ، وقد أرضح الروقوس فيها أو تؤديس ، وقد أرضح الروقوس على المقالة الارتبال من كتاب « الأصول الأسول مو لاعتراضات الذي وجهت النها ،

ويمكن تلخيص هذه الاعتراضات الاولية فيما يلي :

ليست المصادرة الغامسة مصادرة بمعنى الكلمة . أى أنها ليست من القضايا التم يجوز التسليم بها دون برهان . وانما هي في الحقيقة قضية تنطوى علم صعوبات بالغة . وهنا يستشهد ابروقلوس بمحاولة بطليموس القلوذي الفلكي من جامعة الاسكندرية القديمة في البرهنة على هذه القضية ، والتي يعتبرها غير موفقة فقد يسلم المرء بان في انقاص الزاويتين. الداخلتين عن قائمتين ما سيستلزم بالضرورة تقارب الخطين من جهة هاتين الزاويتن ، ولكن هذا وحده لأيكفي للجزم بان الخطين لابد ملتقيان في نقطة ما: اذ من المعلوم أن هناك خطوطا هندسية يقترب الواحد منها نحو الأخر باستمرار. دون. أن يلتقيا [ومثل ذلك القطع الزائد Hyperbola والخط المستقيم المقارب

له Asymptote وعلى ذلك فالمصادرة الخامسة هي مجرد فرص راحح الصدق ولكن لما كان رحجان الصدق لا يكمى لدفقاع في الهندسيات فلا مفر من

لرهنة عليها ...
وانتقلت المحاولات إلى العالم وانتقلت المحاولات إلى العالم الأسال المدينة في نهاية القرن لا وقيدس إلى العربية في نهاية القرن الثاني الهجرى ، وأنلي دلوه كل من ثابت بن قرة و الحسن ابن الهيئم وعمر الخيالوري والجوهري وتصير العين الطوس وأثير الدين الابهرى وقاضي زاده المناسس المسالم المناسس على الماليس في أنه كسال المناسس على المناسس المناسس على المناسس المناسس المناسس المناسس المناسس المناسسة ا

وحينماً تناولها الحسن بن الهيئم ابرز فيها مفاهيم جديدة تتناول الحركة والحس والتمييز . فهو برى ان استبدال منطوقها من « إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين قصير الزاويتين الداخلتين اللتين

في جهة و احدة اقل من قانمتين فان الخطين يلتقيان . اللي منطوق أخر ،

" إن كل خطين مستقيمين متقامعين وليس بزارية . وخطا واحدا مستقيما » وهذه القضية ترجم إلى تلك القصية الا أن هذه أبين من تلك . إذا أنها ترجم إلى تلك القضية ولائه إذا خرج من تقالم التقاطع عمودا على الخط المغروض حدث بين العمود وبين الخطين المتقاطعين زاويتان ، وحدث بينه وبين الخط المغرد زاوية ، المناد وبين الخط المغرد زاوية ، المناد المغرد زاوية .

ولم يعجب هذا التخريج العالم الايراني عمر الخيام صاحب الرباعيات وهو عالم . في الرياضيات كبير ، فاننقده انتقادا مرا لاذعا حيث قال :

وهذا كلام لا نسيه له إلى الهندسة أصلا من وجود منها أنه كيف يتحرك الخط على الخطين مع الحفاظ القيام ، وأى برهان على إن هذا يمكن ، ومنها لنه نسبة بين الهندسة والحركة ، وما معنى

ومنها أنه قد بإن عند المحققين أن الخط عرض لا بجور أن يكون الا في سطح : ذلك السطح في جسم ، أو يكون نقسه في جسم من غير تقدم مسطح ، قويف بجور جلم من غير تقدم مسطح ، قويف بجور العلم المسلم عن مرضوعه ؟ ومنها أن العلم النقطة بالذات و الرجود ؟ قبل القطة الواقد و الرجود ؟

قبل النقطة بالذات و ثم يستطرد قائلا .

ر وهذا الرجل [ابن الهيثم] اجتهد في هذا النوع من التعريف المفكر أن يصيره مقدمة لانجابت أمر لا يكاد يثبت الا بالبرهان فين الرجلين [يقصد ابن الهيثم واقليدس] في التعريفين فرق ، هذا الشك في صدر المقالة الأولى

إن من يقرأ هذا اللقد العنف والذيراً والمنفرة والذيراً التعنيبات لمصر بالدي والذيراً والمصرية فيه ، قصر الديام إيراني كري أسمونية أنه ، قصر الديام إيراني ومخاطبته بدر المالة الرجل بيناني يشعر بتماليه والمتحدث عن عالم كبير توقف الله قبل أن المتحدث عن عالم كبير توقف الله قبل أن المتحدث عن عالم كبير توقف الله قبل أن المين أنه بهذا المين أنه بهذا المنانية به عصادية وحديد فيو قد يجديد والمين المنانية على هذا المنانية على هذا المنانية المنانية على المنانية على المنانية المنانية المنانية المنانية عنى بدر هان المنانية المنانية

وتقوم الصين خاليا بالتفاوض مع الشركات العالمية لتقديم الكتولوجيا والمعدات الكالمية نقا المشروع الحيوي لديها الكرام المين أن المشرك المين اللاحة لمينا المين اللاحة المينا المينا اللاحة المينا ال

و قدود من الرمل و الزيت ونشسارة الخشس

توصل فريق من الباحثين البريطانيين لى طريقة لتصنيع وقود من الرمل والزيت النباتي ونشارة الخشب يعادل وقود القحم ولكنه أرخص منه ..

یصنع الوقود بخلط عناصر کیماویة تواد الحرارة مع نقایات الخشب والرمل مما یؤدی الی اشعاع حراری یمکن استخدامه کوقود. وأظهرت احدى الدراسات التى نوقشت فى مؤتمر فى بكين مؤخرا حول استغلال الرياح لتوليد الطاقة خاصة فى المناطق الثنائية التى لم تصلها الكهرباء بعد . أكدت الدراسة أن لدى الصين ١٢ بليون أكدت الدراسة أن لدى الصين ١٢ بليون

تعمل الصين الان على استغلال الرياح

لتوليد الطاقة ضمن برنامجها التحديثي ..

اكنت الدراسة ان لدى الصدين ١٦ بليون كيلو وات كهرباء يمكن توليدها من الرياح .

والمعروف ان الصبين كانت قد بدأت منذ ` سنوات بتبادل المعلومات الأكاديمية والفنية مع استراليا والولايات المتحدة والدانمارك حول أمكانية توليد الطاقة من الرياح .

قـــرأت

هذا التتلب حققة من سلسلة كتب المرقطة المدرها المؤلف بأخذ لهية الرقم 10 بدأ ظهورها منذ عام 1940 ، وكان المؤلف ولم والمؤلف ولم 20 بدأ طهورة بالقوى المقابة وعلم 1947 ، ولمن المقابة والمام تتناول قصابة والمحام المؤلف والمؤلف والمؤلف والمؤلف والمؤلفة والمحام المؤلفة والمحام المؤلفة والمحام المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المألف من المؤلفة والمؤلفة الشام مؤلفة والمؤلفة الشام الدعوة إلى التغلق الوالؤال على المحام على المام على المحام على المؤلفة والمؤلفة المام على المحام على المؤلفة والمؤلفة المام على المحام على

وتأتى أهمية هذا الكتاب لانه عرض الى قضايًا وأحداث عاصرها المؤلف بنفيه وتعامل مع ابطالها وامتزج مع نسيج تفكيرهم وحاول بما ملك من ادوات علم النفس أن يضمء أمامهم الطريق وان يكون كشمعة تهدى السماء في ظلمة الليل ، وعنهم يقول هناك من اكتشف قدراته وامكاناته واتخذ قراره وغير نمط حباته فانطلق وعاش سعيدا وهناك من تردد واجفل وخاف وتمكنت منه عادات الكمل والخمول وكانت رغبته لاصلاح حاله وتحسين نفسه فاترة واجل الي الغد مايمكنه عمله اليوم وكانوا في معظمهم يفترقون الى فهم وادراك وايمان ، مما جلب الشك الى عقولهم والارتياب الى نفومهم فأقامت ظلال الشك امامهم مدآ منيعا لم يستطيعوا اجتيازه .

فالغرد الذى يهوى تحقيق النجاح عليه ألايرضى بانصاف الحلول والايقبل الوقوف في منتصف الطريق فالنوب ارتفعوا الى قدم النفوذ والشهورة هم في

قوانا الكامنة وكيف نستغلها؟

تأليف الدكتور : عبد العزيز جادو عرض وتعليق الدكتور /محمد بنهار سمو يلم

الفالب كانت توجهاتهم الى مجريات ممينة من النفاط حدث صغير وقرار جرىء أمنهم شأنهم شأن بحيرة يتفرع منها نهران كلاهما من هنيع واحد ، احدهما نهران كلاهما من هنيع واحد ، احدهما لهاده التي المحيط المحيط المخالف على المحيط الم

رهذا النتؤ هو ماوشههه الكتاب القرار الجرد الصغور ، أوان لم يكن يعرف الإدمان بمنتفي المقدة ماؤنكه ويصلح المحاولة الذي يعرب طبيبا بعد الحرفة لمنان الدرية المحاولة المناها، من الشفاه ،

لله التزدد والتنبذب ونقلب الرأى وعدم النبات من العوامل التى تؤدى حضا الى الشائبات من العوامل التى تؤدى حضا الى الاختيار والحيدا لو اعترف الانسان ولم مرة وليحت حضاً أو يوفحت في زلل فإن الانسان بطاله وكرن قد عرب بيده في زلل فإن الانسان بطاله وكرن قد عرب بده في دلله في الانسان بطاله وكرن قد ترس بده في دلله في الانسان بطاله وكرن قد الرفين .

بالطبع المؤلف يقصد بالحالة السابقة موقف الانسان من تغير مسار عمل لايناسبه والمضى قدما مع عمل أخر يلائم امكاناته .

وفي القصل الثاني يعرض المؤلف الى مصدد الشعد الشهد والله مكلمة دائيل محمد الشعر ويقدم لها بالتعب أو ترتر الاحمداب في نهاية يوم من الإيام . . أعلم يقينا أن جهد ثلك الورع كان عقيا من ناحية الكام والكيف على المدواء» .

قالشمور بالتعب في الصباح ماهو إلا كراهية أو نفور عقلي العودة الى المعل من جديد، فإذا اعتبرنا النصب حالة عقلية أو و بننيا ، والذيل على ذلك ، أن الصبير في الصباح يزول شعوره بالتعب أو سمع أن رقيمة قد اتتابته نوية كرم عقابة كان من اثرها أن منحه نصف يوم أو بعض يوم من اثرها أن منحه نصف يوم أو بعض يوم منازاجه وهم في حالة من الاعياء والتعب الشديد يمكنهم مع ذلك أن يجدو اليهم الطاقة الكافية للسب مع أو لاهم مستنزفين عمل بدوى لمذة سبع مناحات ويشدون بعد ذلك بصفاء وزراحة ، والمرأة التي بعد ذلك بصفاء وزراحة ، والمرأة التي

تشعر بتعب شديد في مأدر عملها المنزلي تكفى زيارة الاقارب أو الاهل أو الاصدقاء أو مشاهدة النديفزيون لتشعر كأنها خلقت من جديد .

بعث عن السبب والضجر يحتاج علاجه الى
بحث عن السبب العقلى الكامن خقله ؟
لماذا لايكون هناك شعور بالرضا عند
الحاد أو اتمام فرع من الشخاط الذى
يؤديه إمادا الصنيع ؟
لأول لملاح هذه الحالة ورضع اليد على
المائل على الشخاط والحياة فعيث يكون
الشخور بالرضا واللذة في الممل يكون
الشخاط وتكون القدرة على يتل الجهد
المعترر المراحة زام المل يكون
الشخاط وتكون القدرة على يتل الجهد
المعترد الإرضاء الذا يخور داوك
الاستاذ بجامعة كولومبيا بالولالهات

ان مثل هذه الظروف تعللب عقد انقاق ودى مع الذات على أن نلقى بكل ما في طبيعتنا من طاقة على الجهد وعلى ان نضع أمالنا تحت أضرافنا ويمسئى أخر الشخول في انقاق مع ذاتنا لعرض كل جهد نبذله تتحصل به على الجائزة التي نستخفات المتحصل به على الجائزة التي

وبعد ذلك يتحدث الدكتور عبد العزيز عرض الاسان سيد نفسه من خلال عرض الامكانيات الذهنية للانسان ودور عقد الواعي وعقله الباطن ودور هما المتآزر وعملهما جنبا الى جنب ويدا في المتآزر وعملهما جنبا الى جنب ويدا في السان لهما المقال اللااعي حيث القوا الاستذلالية أما المقال اللااعي حيث القوا الاستذلالية أما المقال اللااعي رعم الله المتركمة إلا أنه لا لإملك أي قوة تحليلية أو استذلالية وعله تصدير بعض أنراء السلوك المستهجن واللامعقول وتعتبر السلوك المستهجن واللامعقول وتعتبر اللامعرورية أما نراه كثيرا في الملات اللاشعورية أما نراه كثيرا في الحلات .

ودور العقل الباطن له أهمية قصوى فى حسحة الانسان وفى سعادته وتجاحه ففى امكان هذا النقل ان يشرع فى الانسان تفييرات هامة وحجيبة إذا اصدر ألبه صلحبه أمرا جازما بإجراء تقييرات أو جاءته منه قرة دافعة أو محركة

تنفعه للعمل، وهذا مااينته ابعاث علماء امتال برنهايم - أورول - برامويل، فالصورة الذهنية تكون قلاري على التأثير في البهاز العصبي وفي المنفيرات الكيميائية التي تحدث في التركب الطبعي بأكمله، المربخة يمكن وأسارير وجهه وثيقة الصلة بالعقل وأسارير وجهه وثيقة الصلة بالعقل للإنمين المقالي الوراثة المغربي لايمكن المقالي العراث للغربزي القطري في الانسان هو ليضا له دور هام لكي يقي السوطرة على المقل المنافري ومرايد ما المقل وتوظيف معلوماته وغيراته المنزلكة نحو مزيد من التقع والنجاح .

و نمضى مع الكتاب ونتقل عبر فصوله فإذا بنا حيال الفصل الخامس أنمام قضية اعمل بانسجاء مع قو اتين الطبيعة بمعنى ايس علينا أن تنظيم الحي علق بالمقا على البعد و اتما علينا أن تنجز مابين ايدينا من عمل واضح بين ". فكل مخلوق ميسر مل خلق له . و اذا ايقتا أنه لا يوجد في الطبيعة شيء بلاسيب وان كل جزء في تكوين الكائن الهي يتناسب مع العمل الذي يزدي ويتكيف تبعا للطروف التي يتحرض

هم الكلمات المأثورة المشهورة التي قالها الذكور المبروم، يركثر وفعاً في النفس وذات مغزى ومعنى كبير حتى للذ أبد المباهدة على المستشفى بنقضها على قاعدة المبراحة على المستشفى وحدى الفرائدة إلى المستشفى وحدى القرائدة إلى المستشفى وحدى القرائدين الطبيعية السائدة أن المسائدة أن المسائدة

وفي هذا الصدد نجد أن موجز القول

ومن القوائين الطبيعية السائدة ان الحظ غير موجود ومامن شيء إلا وله مبب فكل شيء في الحياة خاضع فلفون ، والخلق ذاته بحكمة فانون .. نلموس واحد من الدويتالي الفيل، ومن الذرة الى الكون كله .

وقانون العلة والمعلول .. القمل ورد الفعل قائم .. أو السبب والنتيجة .. وليس ثمة مكان أو فراغ أو حال من الحالات أو صفة من الصفات تستثني من سيطرة قوانين الطبيعة .

قطرات الندى البلورية .. النسمات العليلة .. الأمواج الهادئة أو الثائرة .. اسحاب المركوم الذي يشبه الصوف

المنقوش . جمال الشمس الانساد ومنظرها الرائع حمال الشمس الانساد ومنظرها الرائع مند الأفروب، همي كما وذلك طبق أبد الدهر وذلك طبق الناموس الحياة والخلق والنموء ذلك البررج في علياتها والخلوب الزاهرة في أفلاكها والشمس منارها كلها تصرر وفق قواتين في منارها كلها تصرر وفق قواتين

دوبهها المنطق عن مصطلح او بعيها . المطر والزلزان والزلزان كذا المقدر كان أن مطالح المستحد كله من المستحدث المس

ويبدأ المؤلف فصل الكتاب المنافس الذي أفرده لموضوع الفعالاتك كيف تستخدمها معرفا الانقاعلات بأنها حالة مزاجهة فهي غير منظور مثل الكهرباء ومع أن كليهما غير منظور إلا أنهما فيتان قديرتان فعالتان لهما معطوة ومكن أن يستقل كلاهما بطريقة بنامة أو هدامة وذلك همسب الاتجاء الذي يتقيلاه مثا وحسن الههم والادراك الذي

وفي مقدور الانفعال أن بجعلنا سعداء أو اشقياء اته كالبخار المحبوس في المرجل يجاهد في ايجاد تعبير ويتوقف مدى الانقعال على حسن السيطرة وعلى مؤثراته فالانفعاليون عصبيو المزاج ينطبع على ملامعهم طابع التحفز والحزن والكآبة والتبرم من كل شيء ومن أى شيء، ولما لم يدرك الانسان هذه القرة الخفية ويطوعها ويجعلها طوع بنانه وتحت سيطرة عقله تحكمت فيه وقلبت كيانه رأسا على عقب ، وهذا المزاج العصبى لايكون فيه الجهاز العصبي بأسره تحت سيطرة قرى الادراك والارادة، وهم عادة حديديو الارادة لكن كثيرا مايصلها الانفعال ويسيىء توجيهها في أكثر الاحبان مما يتطلب السيطرة عليها ارادة جامحة لاتقهر قادرة على توجيه القوى آنقه النكر الى وسائل بناءة خلافة . ;

والعاطفة قرى أيضا من قوى الانسان الخفية التى يرى المؤلف ضرورة الخالها في جميع الاشياء فعياة الانسان تكيفها عواطفه بل أن العاطفة هي القرة

الدافعة الحياة فإذا اشتغل القلب شع العقل فورا، ولولا هذه العاملة ماقدم عظماء الفائنيين أمثال رافائيل وتيتان، وليوناردودافتش أعمالهم الخالدة فالفان إنسان مثل سائر البشر بالكل ويشرب لكنه محس بقير إحساسهم.

هنا يتداعى السوال وماهى قوى الادراك والارادة؟

ويجيب مؤلف الكتاب قائلا .. ان عناصر فيادة للمقلل تنشئل في ثلاث هي الارادة والانفعان والانفعال ال المامل الثابات السائد الذي يكون بمثابة المامل الثابات السائد الذي يكون بمثابة يقوم بتنفيذ الامر وتلبية رخبات كل يقوم بتنفيذ الامر وتلبية رخبات كل لكته لابحب أن يظلب الى ارادة حتى يقرر رضا الاراك مثل قول تمكمني وقوة رضا الاراك مثل قول تمكمني وقوة عدت ظرف من ظروف المعاق .. مماقوم بعمد مناقرم بعمله ولايهمني بعد ذلك مايكون .. ساقوم بعمله ولايهمني بعد ذلك مايكون مخالفا المقل أن بعمله ولايهمني بعد ذلك مايكون مخالفا

وهذا يمثل - في رأبي - أقسى هالات الأنفال مما يتطلب معه وجود ارادة قوية . والدراك شامل الرؤية لالنفعال والممل المسيون عليه وكمح جماحه قبل أن يتحول الانفعال الخاصب الى شرك يودي بالقرد ، فإذا سيطر الانسان على العقل الذي يخضع مباشرة ظرارة أمكن بطريق غير مباشر السيطرة على الأحساس ومن ثم السيطرة على الأحساس ومن ثم السيطرة على الأحساس ومن ثم السيطرة على الذات السليل الخسيسة .

أن الذي تحاربه وتناصل في مبيل الانتصار عليه هو العادات القديمة الراسفة التي عدت مع مرور الزمن أقرى من القوة . . مثل المدخن الذي يور التخلص من هذه العادة ولايقدر علي التخلص منها وكلما حاول هبيطت عزيمته وفتر عصامه ، أما إذا كان عينوا ومبيطر علي رغباته في التدغين وعقد العزم وامثل تقوى الادراك والارادة والمقل اساسها فرغم مثماق الطريق عنها تماما.

ويقول وليم جيمس ان الانسان يقاس بمقدار المجهود الذي يستطيع القيام به وأن الذي لايمكنه عمل ثيء أن هو

الأخيال واما الذي يمكنه ان يعمل كثيرا وينجز كثيرا فهو بطل.

و نمضى مع الصفحات ويجىء فصل الختام ويقدم له المؤلف من كلمات الامام على بن أبي طالب :

على إبن المعلى، لم المطبوع ومسموع مسموع إذا لم يكن مطبوعاً للأنفع مسموع إذا لم يكن مطبوعاً لما يكن مطبوعاً للم يكن المسلوعات المن المعالق الى عرض القوى المدخرة الدى الانسان ، فالقيد التقري على قدر الانسان يعمل أول مايمكن الأسابيب التي لاستدى جهذا وهذا هو على ويتبع على الاسلامي الذي يحمد من فدرات التفكير الخاطيء الذي يحمد من فدرات التفكير الخاطيء الذي يحمد من فدرات على الاسلاق ، فلوس هناك سوى طاقة تمثل في حواسنا بصور وإشكال الطاقة تمثل في حواسنا بصور وإشكال متفاوتة متنعة كن الانسان هو الذي المتفاوتة متنعة كن الانسان هو الذي متفاوتة متنعة كن الانسان هو الذي متفاوتة متنعة كن الانسان هو الذي متفاوتة متنعة كن الانسان هو الذي

يعدد نفسه في .. من دراحل حياته عقليا وماديا وجسديا واجتماعيا وماليا، والقود يمكنه أن يحجب عن نفسه تماما أشعة الشمس إذا وضع قطعة صغيرة من النقود على كل من عينيه .

من سعود عمى عن من عبيه . الانسان يحتاج الى الدحاط والعبوية والتجدد

ان كل مارحتاج إليه الفرد في دنياه لكى يحيا حياة حرة كريمة كاملة عظيمة انما هو موجود في طويته .

وينتهى كتاب صغير فى حجمه يقع فى ١٦٦ صفحة من سلسلة أقرأ - دار السعارف بالقاهرة برقم ٤٩٤، ورغم أنه كتاب ينتاول قضايا ومشاكل نفسية كتاب ينتاول قضايا ومشاكل نفسية معقدة إلا أن الفراقف عرضيا فى الطفة والمصطلحات العلمية الدركة والدركة لغير المتخصيص معا يجعل فراعته مته لغير المتخصيص معا يجعل فراعته مته وسياحة علمية لانك في فاتنها .

مكبر صوت لأجهزة الهاى فـاى تطوير في أجهزة الهاى فـاي

ابتكر باهث فرنسى مكبر الصوت لاجهزة (الهاى فاى) يختلف تماما عن كل ما هو معروف عتى الان في هذا المجال .. إذ يعتمد عمله على تأمين كرة سنفيرة من الهواء تقوم بنشر الذيذبات في جميع التجاهات .

ومن المعروف أن مكبر الصوت يرنكز عادة على نظام ميكانيكي يعمل على' الغزاز بعض مكوناته قبل العاچز والقشاء والمكبس واكن كل من هذه المكونات يهنز تبعا النزد خلص به وبالثالي تضاف هذا المزدات الى الأصوات التي يظلها مكبر الصوت مما يؤثر على درجة نقافها مكبر

أما الجهاز النجديد الذي يتكون من

صندوق صغير يعلوه قطب كهربائي على شكل كرة فيخلو من أى غشاء ويضم الصندوق مولدا لذبذبات يعمل بالترانزستور وملف بولد تيارا ذا تردد عال ، وعندما يسلط التيار على القطب المركزى في منتصف الكرة المعننية يحدث تفريغ ايوني حول هذا القطب وينتج عن هذا التقريغ تغيرات في درجة حرارة وضغط جزبئات الهواء المحيطة بالكرة المعدنية وتتواد نتبجة ذلك موجات صوتية تنتشر في جميع الاتجاهات، وبالاضافة الى ذلك فان عمليات التفريغ المنتالية تحدث خلخلة في الهواء وتحول كرة الهواء الى كرة نابضة بحيث يتوزع العموت بشكل منتظم وبنفس الشدة في جميع الاتحاهات .



ų

پراک**ی**ن مصـــر

النكتور: مصطفى يعقوب عبد النبى جيولوجي بالهيئة العامة للمساحة الحيولوجي الحيولوجية

حركة الثاليف والنشر لمتنبعي
حركة الثاليف والنشر في الأعوام
الاغيرة هو قلة المطبوع من الكتب
الطمية منبويا ، ولا نظابي إن قلتا اثنا
الطمية منبويا ، ولا نظابي ان قلتا اثنا
الزوال نقات على ماخللوه اثنا جيل
الزوال الأوالل أمثال الدكتور على مشرقة
زكى ظلم تخب جنوة ماأبدعوه من
زكى ظلم تخب جنوة ماأبدعوه من
زكى ظلم تخب جنوة ماأبدعوه من
اليف وترجمة فمازال بريق الكثير من
الطمية حتى وإن قدم المهد بها - كيوانق
العلمية حتى وإن قدم المهد بها - كيوانق
السماء ومطالعات على الإرض ومع الله في
السماء ومطالعات على الإرض ومع الله في
السماء ومطالعات على والتق

ومما يدعو للأمض أننا لانكاد نعثر الحين الحين الحين الحين الحين الحين الحين الأمين الأمين المثانية من ذلك المؤلفات العلمية الأكانيدية - وحتى هذه الغزلفات العلمية على المتعاد نظفظ بكتاب في مجال على الرغم من بروز أهميته في المصحر المحينة في المصحر الحينة في مجال الثوء والطاقة.

والكتاب الذي تمرض له الأن هو من تلك الكتب القليلة – ولا أقبل التادرة – في طوم الجيراوجيا التي يقررها العامل فلا تتشق عليها فراءتها ويقررها المامل الخاصة فترضى عنها وهو كتاب براكين مصر "للكتور مصد قتص عوش الله طبع دار الممارف وتتجلى قبة الكتاب العلمي في أمور ثلاثة:

أولها: أن المؤلف الباحث قد تناول هذه والتحريف بالبحث والتحليل قباء الكتاب خاتمة مطلف المؤلف بين براكون مصر، أما كانت مواقعها من التراب المصرى وخلاصة أبحاله في مختبرات التحليل الجير كمياتي ... وماينيك مثل خبير . وتانها: أنه أول كتاب مؤلف باللغة

الجيودوموالى ... ومايسك مثل حبير . وثانيها : أنه أول كتاب مؤلف باللغة العربية عن براكين مسر خاصة . وثائضا : أن الكتاب قد حقل بالكثر من !

راية الكتاب قد حقل بالكثير من وثالثها: أن الكتاب قد حقل بالكثير من المعلومات التي ربعا يطلع عليها القارىء لأول مرة كمحاولة اختراق الارض والتقسيمات العلمية للتراب المصرى.

براکین مصر :

لعل القصول الاربعة الأولى نموذج جيد لمحسن التمهيد فهي منحل أساسي
لاغني عنه حتى يشمني القاروء الالأورة الأفراد
التي قبلت عن نشأة الارضن – في القصل
التي قبلت عن نشأة الارضن – في القصل
الإرك – ثم السر في حرارة الارض
منها في مجال الطاقة – في القصل
الثاني – ومعاولة تعليل وجود
التنافي – ومعاولة تعليل وجود
المتناطيسية الارضية و في القصل
الذالت – وتبعدت على مصع
بلازما الارض مع ليضاح ممنى كلة
بلازما الارض مع ليضاح ممنى كلة
بلازما التي إن لم تكن جديدة على مصع
بلازما التي إن لم تكن جديدة على مصع
بلازما التي إن لم تكن جديدة على مصع
وهي الحالة الرابعة العادة أي أنها ليست
المناطق الرابعة العادة أي أنها ليست
المناطق الرابعة العادة أي أنها ليست
وهي الحالة الرابعة العادة أي أنها ليست
المساسة الرابعة العادة أي أنها ليست
المناطق المناطقة الم

صلبة أو سائلة أو غازية وإنما هي حالة رابعة المادة يضطرب فيها نظام الالكترونات في المدارات الخارجية للذرة والتي قيل انها موجودة في باطن الارض.

وفي الفصل الخامس وهو بعنوان
مرة حاولوا أن يخرقوا الارض قما
استطاعوا» يتحرض المؤلف التجربة قام
بها الامريكون في محاولة منهم
لاختراق الارض بما يمتلكون من وسائل
لاختراق الارض بما يمتلكون من وسائل
الأمهية بستحرض المؤلف تراكيب
طيقات الارض وقاصل موهم
الذي يؤسلهما ثم الثواة وأخيرا الثوية
ليدا الحديث عن ذلك المشروع وما
يعدضا عن من نتلاج علمية كانت
تمخض عنه من نتلاج علمية كانت
عوضا عن قمل ذلك المشروع .

رقى الفصل الثالي يتعرض الدؤلف لاشهر حرار علمي جبولوجي أثار – مثينة ممازال – مثيرا النجدل جول حقيقة نشأت باردة ثم عن سخن الأن الر ع مايقعل الانساع بها ومن ثم باطفها أصدا بلرد «قو حرارة سالية» أم أن الأرض نشأت ساسقة حمد بالمفتح الم التوصيار نشأت ساسقة حمد بالمفتح الم التوصيار لتأت مازال عليه باطفها أصد خارجها فيورد مع الزمن ... وهو الماجهائيين أن المتهر بسم التبترنين المحالية المتهر بسم التبترنين

وفى القصل الثامن شرح واف للصخور الذارية وكيفية تكونها وترجع أهمية هذا الفصل إلى سهولة عرض المؤلف انشأة المعادن وطرق تلك النشأة للمؤلف من خلال عرض مايجدث للمختلفة من خلال عرض مايجدث

وفى الفصلين التاسع والعاشر يستعرض المؤلف كلا من التكوين والتاريخ الجيولوجي للتراب المصري عقب الأحقاب والعصبور الجبول حية الني موت بالتراب المصم ي وتركت بصعاتها وسجلاتها على الصغور فضلا عن تقسيم التراب المصرى على أساس من الخواص التركيبية المتباينة إلى صخور القاعدة والرصيف الثابت والرصيف غير الثابت ومنخفض السويس وارتباط التراب المصرى بالتراب العربى من الوجهة الجيولوجية تاريخا وتركيبا مع العرض التفصيلي لتاريخ النشاط البركاني في مصر منذ حقب الحياة القديمة وذكر أهم التقسيمات المختلفة للتراب المصرى فإنتا نذكر للمؤلف هنا أنه لم يلجأ للنمط الشائع من وصف طبوغرافية مصر بأقسامها المعروفة وادى النيل والصحراء الغربية والصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء بل انه بأخذنا معه فيما يشبه أدب الرحلات خلال أزجاء مصر كلها .

ولعل الفصول السابقة كانت تمهيدا
شاملا لما سيأتي بعدها من القصول التي
هي موضوع الكتاب الإساسي أو كما
وقال - بهت القصيد - ومن الواضح إل
المؤلف قد تعمد هذا المتمهيد الذي يشغل
المؤلف قد تعمد هذا المتمهيد الذي يشغل
من اكبيرا من قصول الكتاب الإدراكة أنه
من المترورات اللازمة ليبنب القارع،
عدم المثقة في لهم واستيعاب كل
ما وتعمل المرادرات الازمة المنابعا بكل
ما وتعمل المرادرات الازمة المنابعات المنابع

أما الفصل الثانى عشر فهو عبارة عن صورة كلية لتأريخ دورات الشاط البركانيات الإمالية من دورات الدي المركانيات الاشراط البركانيات الاشراط البركانيات القديمة وأخيرا البركانيات المتحدية أو المخافرة الزمن في صورة الجمالية لكل دورة من نلحية التأريخ الديروجيات ألاميزوجيات المسخوريات المسخوريات

وأماكن هذا النشاط موضحا كل دورة بأكثر من بركان كأمثلة دالة عليه .

وتستائر الفصول البافية - وهي التطبيق العملى المعطيات العلمية الواردة في الفصول السابقة - ببراكين مصر الشهيرة طبقا الترتيب الزمني السابق حيث يفرد المؤلف لكل بركان فصلا خاصا مثل بركان الشيخ الشائلي وبركان الدخان وبركانيات مابعد توقف انبثاق الجرانيت وبركان وادى نتش وبركان أبو زعيل ومن أهرما بميز هذه القصول هو حداثة الأراء العلمية التي قيلت حول هذه البراكين في تتابع تاريخى لها وبيان مافيها من أوجة الاتفاق والاختلاف ولم ينس المؤلف أن يطى بدلوه بعد عرضه لجميع الاراء التي سبقته بحكم ماأجراه من بحوث شملت الكليات والجزئيات ونعنى بالكليات خنا الدراسة الحقاية لعنطقة البركان كدراسة الطبوغرافيا العامة للمنطقة والتنابع الصغرى لمناطق البركنة وعلاقة الصفور البركانية بما حولها من صفور .

أما الجزئيات فهي تلك الدراسات لتفصيلة ألتي تشمل لكثر من مضعي من دراسة المحالين المعتمة ودراسة وزريع العناصر المحالين المعتمة ودراسة وزريع العناصر المخور البركانية والصغيل الكميائي المكونات العظمي والصغيري التالي المحكور ومقارنتها بمثولاتها من المصغور البركانية العالمية واستخدام جميع التاليج المائية في تحديد جميع التاليج المائية في متحديد وتصنيف الوحدات الصخرية حتى يمكن مناشئة مايسمي بالتأصيل أي احتمالات الاصل وهر خاتمة المطاف في هذه المحداث الاصلاية في هذه المحداث الاسلامية في هذه الاصل وهر خاتمة المطاف في هذه المحداث ا

ويتكر المؤلف هذا التجرد والموضوعية شد لنلي بما توصل اليه في بحوثه من نتائج بعد استعراضه لمجمع أراء من سبقوه فقم يقلب رأيه الخاص على آراء الأخريب ولهذا ولفيزه من أسباب جاه كتاب «براكين مصر» للتكتور مجمد فنحي عوض الله غير معبوق الطراز مواء في عوض الله غير معبوق الطراز مواء في

تبويهه أو محتواه العلمي الذي نقل خلاصة أحداث الآراء العلمية والتي مجالها الدوريات المتخصصة والتي لايقربها إلا الخاصة إلى رحاب كتاب عام لايشق على القارىء فهمه أو تعمر عليه معانيه .

تعقيبات :--

أولا : كان لابد ثنا وقد لمسنا مابله المؤلف من جهد في تحقيق الممالة المسعبة لأي كتاب علمي وهو كيفية تحويل المادة القلمية المجاهدة التي مادة علمية طيئة ليسيرة الفهم مهالة الاستهباب تلك الممائلة التي يعروها أو غير مقروه مهما كان مصتواه العلمي.

فمن الامور التي قد تسترعي انتباه القارىء وقد يقف حيالها وقفة المتأمل هو ما أوجة المؤلف الحقائق العلمية بالأساوب الادبى قليمت معطيات الكتاب كمأ من الجمل التقريرية الخبرية التي هي ادعى لبيان الحقائق العلمية بل أن تلك المعطبات تتخللها قواصل لايأس بها من الاسلوب الانشائي كأسلوب التعجب احيانا واسلوب الاستفهام احيانا اخرى لتحريك خيال القارىء وإثارة كوامن التشويق ومن هنا جاء التوافق والتوازي مابين الاسلوبين لتحقيق المعادلة الصعبة ونجتزىء هنا فقرة من فصل «قصلة بركان و أدى نتسش» لنعلم ما بلغه المؤلف من تو فيق في العرض «فأن غير ما يعكس التاريخ الجبولوجي لتراب مصر عبر تلك المئات من ملابين السنين الماضية انما هو الصحراء الشرقية المصرية بما قيها من صفور القاعدة الاساسية ، ان قيها صحاف الزمن الغابر ظأهرة وإضحة للقارىء وقارلها هو الجيولوجي الخبير المتمكن يقرؤها فينبئنا يما ثم يأت به الأولون .. وكيف يأتون؟ ذاك امر نزلت ببنتا ويبنه الستر والحجب .. وأن يكن الجيولوجي الخبير اليوم الاخير زمانه - فإنه علم بما لم يأت به الاوائل وصحاف الزمن تلك او كتابه الذى نقصد أمر لا يصدقه عقل .. إنه جبال وهضاب اته وديان ومسارب، انه قعم مسننة ، وهاويات مصللة انه الصخر الاصم

والجلمود مديان كان في عليائمه أو حطمه الميل من على . . الخ .

ثانيا: كنا نود من المؤلف ولاسيما انه طاف بنا في فصوله التمهيدية على هامش عام البراكين أن يذكر لنا ولو إلمامة نصيرة - ولانقول فصلا كاملا - عن اصل كلمة بركان . .

وعلى الرغم من أن القارىء قد يغلن أن البحث في هذا الأمر نوع من فضول المديث أو أنه من البديههات التي لاتحتاج الى المراجمة والتحقيق لأن الكلمة - كما الله القارىء - لاشك في اصلها الاحد.

والحقيقة ان كلمة بركان ليست بمنأى عن المراجعة والتحقيق فإذا اخضعنا الكلمة لما يسمى في علم فقة اللغة «بالتأثيل والترسيس» والتأثيل هو علم اصول الالفاظ وهو مشتق من «الاثل» بمعنى الاصل و هو اصطلاح يقابله Etyimology اما «الترسيس» فهو رد الالفاظ الي بدایاتها و هو مشتق من «الرس» بمعنی البداية وهو اصطلاح بقابله Radixation فإذا اخضعنا كلمة بركان لهذين الاصطلاحين من فقه اللغة تجد أن الكلمة يحرطها شك كبير في نسبها الاجنبي فالحروف العربية كما أثبت الاستاذ عياس محمود العقاد في كتابه «الثقافة العربية اسبق في ثقافة اليونان والعبريين» سابقة للعروف الاغريقية وأن الإبجدية البونانية القديمة مستمدة من الابجدية العربية حتى في ترتيب الحروف.

رعند البحث في المعاجم العربية نجد أن ماجاء في القاحرس المصد القبورزابادي يستحق منا وقفة تأمل قال جاء في القاحرس أن البركان هو الطياسان الأصود ولما كانت اللغة المربية لغة مجاز قإنه من المرجح لذى يرقى الي مقام لان المصدور البركانية في جماتها لاز المصدور البركانية في جماتها كراسيا الطفرح البازائية ذات صبخة مافية معا يكسيها الالوان القائمة السحيد والمغندور معا يكسيها الالوان القائمة السوداء .

رأس الطيور يحمى المخ

AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

النكتور: فؤاد عطا الله سليمان

تتميز الطيور بوجود شبكة من الاوعية الدموية في الرأس تساعدها على التخلص من الحرارة الزائدة التي يتعرض لها المخ ، هذه الحرارة قد تكون مبعث خطر على حبانها هيث يؤدى الارتفاع الزائد لدرجة حرارة الدم الذي يغذي المنح إلى تلف دائم لأنسجته . كما هو الحال في السيارات ، إن الطيور تتخلص من الحرارة الزائدة بأن تضع جهاز تبريد في المقدمة ، إن الطيور تتخلص من جزء كبير من الحرارة الزائدة عن حاجتها عن طريق المتقار و التركيبات الجادية والعضلية المجاورة له في مقدمة الرأس ، يوجد في الطيور تركيب تشريحي خاص هو عبارة عن شبكة متشعبة من الاوعية الدموية تتفرع منها فروع عديدة ثم تعود وننجمع متحدة مكونة وعاء ولجدا مرة ثانية . هذا التركيب يعمل على نبريد درجة حرارة الدم الذي يصل إلى المخ ويحفظ درجة حرارته حوالي درجة واحدة منوية أقل من درجة حرارة الجسم . إن درجات

حرارة جسم الطيور مرتفعة طبيعيا إذ أنها لل حواثي أربعين درجة منوية . هذه الشبكة ﴿ من الَّاهِ عيه الدموية نقع في مقدمة الرأس عجَّ وتعمل تلقائيا بصرف النظر عن درجة حرارة الجوعلى تففيض درجة حرارة كأ الدم الصادر للمخ - إن جهاز تبريد المخ في الطيور كما أوضحنا يتكون من شبكة منَّ شرايين وأوردة تقع في مؤخرة العينين ﴿ مباشرة بالقرب من الآذن الخارجية وتنتشر ﴿ في الجاد المغطى للوجه والمنقار والعضلات المتصلة به . طبيعي أن يوجد جهاز ينظم مقدار الدم البارد الذي يصل المخ وبذلك يحافظ على درجة حرارة ثابتة مناسبة . أثبتت التجارب التي قام بها كيلجور في جامعة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية أنه عندما قام بربط الشريان الموصل للمخ الذي يمر من خلال شبكة الأوعية الدموية المبردة ـ فأن درجة حرارة المخ ترتفع بدرجة أعلى من درجة حرارة الجسم وبتوقف عن أدام وظائفه .

> ويؤكد هذا التاريخ الجيولوجي للجزيرة للعربية - وهي كما هو معروف مهد اللغة للعربية - ققد صاحبت حركة تطور البحر الإهمد منذ عصر الاليجوميين وحتى المهر العديث صفوح بركائية قاعدي ممثلها من صخور البازلت الأمود -

وقد يظن البعض ان الكلمة بونانية قديمة مما يكسبها مزية السبق والإصل

البوناني القديم غير ان هذا الطن لا يؤيده التاريخ فالكلمة قد اطلقها الرومان – وهم تالون للحصارة البونانية القديمة – على الأله «هيفانيستوس» اله النار عند البونان القدماء .

إذا فالكلمة عربية صحيحة قد تسريت التي الغرب بحكم سيق التاريخ ودلالة الله:



القصدرة العضليسة

تغرف القدرة العضلية «بالحصان». وبرجم أصل هذا التمريف إلى العالم وبرجم أصل هذا التمريف إلى العالم أراد معرفة الثقل الذي يستطيع حصان قرى حمله . من هذا جاءت وحدة «الحصان» وهي عبارة عن القدرة على عمل ٧٠ كيلو جراما منزا واهدا في فدرة على جر أتقال كبيرة . فمن روايات فدرة على جر أتقال كبيرة . فمن روايات التاريخ ، هناك رواية تقول أن حصانا استطاع تحريك ١٢ عربة قطار تحمل ٥٠ طنا لعماقة ٢٢ عربة قطار تحمل ٥٠ طنا لعماقة ٢٢ عربة قطار تحمل ٥٠

ومن المجيب أن خرطوم القبل (أو الزومة) تنكون من حوالي أربعين ألف عضلة، وهذا العدد يقوق عدد عضلات جمع الإسان ٧٠ مرة. ولذلك يستطيع الفيل أفكارع شيورة من الأرض يبلغ ورزغا أربعة أطنان , ونجد أيضا أن قك القبل يحتوى على عضلات قوية جدا حيث تبلغ قرة هذه العضلات حوالي ، ٧٠ كيلو جراما ، وعلى العكس تماما قبان العضلات على فتح فعه فسيقة جذا للرجة أنه من على فتح فعه فسيقة جذا للرجة أنه من العلى على الإسان إحكام القيضة على في الكساح ويقائه مغلة بيد واحدة .

والحوت من الثنيبات التي تملك عصلات قوية جداً وخصوصاً الحوت الكبير ذا الأسان والمعروف باسم «المنبر» وكذلك الجاموس الأمريكي والنمر والغوريللا وحيوان الخلد

وهذه العيوانات لها القدرة على حمل أثقال تغوق وزنها بأكثر من ٤٠ مرة . ومن الحقائق المعروفة أن القدرة العضلية الحيوانات الصغيرة تعتبر أقوى من القدرة العضلية للمصان أو القبل : فمثلا عندما نعرف أن حيوان ابن عرس بمنظيم حرار أن عرف أن حيوان ابن عرس بمنظيم حرار أن عرض إلى مسافة كبيرة

أما الطيور التي تميش على الصيد فنجد أنها تملك عضلات فوية . ولكن من الصعب أن غيد طلار او لحدا يستطيع حمل المسعب أن غير المراتب أعلى المراتب المسلمين النسر حمل أكثر من هذا الوزن وهذا على عكس ما ترويه الدكايات .

فإن هذا بشيه تماما أسدا بحر فيلا كبيرا

بسرعة ١٥ كيلومترافي الساعة.

أما الحيراتات البحرية مثل الرخوبات فلها أيضا قدرة عصلية قوية فمثلا تستطيع بعض القراقع تثبيت نفسها بقوة في الصخور لدرجة أننا نحتاج إلى قوة عصلية. مقدارها • 2 كيلو جراما لجذب هذا القرقع من الصخور .

والدشرات تملك أيضا قدرة عضلية كليرة ، فهنالك نوع من النمل يستطيع حمل كلير من وزياء جموالي خمصين مرة . وهناك ذبابة مصفيرة تملك عضلات قوية جدا في جناهيها حيث انها تستطيع أن تحريك جناهيها حيث انها تستطيع أن في الدقيقة وهذا يل على انها أشرع مائة مرة من الإنسان عندما يضمن عينه .

هض م الطع ام

هضم الطعام هو عملية تكمير للطعام الذي تأكله وتحويله إلى مركبات بمبيطة بسيطا تمثيلها في الجمع ، ثم الاستفادة منها الانتجاء خلايا جديدة وكتلايا المتحدية وكتلايا جديدة وكتلايا المتحدية وكتلايا المتحدية وكتلايا المتحدية وكتلايا المتحدية والطعام الذي تأكله يحتوى على مواد كربوهبرائية ومواد برونينية ودهون على أماك و وقياتمانات وعاقد معتلقة . يبدئا المعامل وألا تم تحويل المواد المعامل والأن تحويل المواد تحويل العصل والإنجازة تحويل المواد

الكربوهيدراتية إلى مواد أحادية النسكر (Monosaccharides) والمواد البروتينية إلى أحماض أمينية (Amino Acids) والمواد الجهير إلى (Amino Acids) والمواد والمواد الجهير ول (Oycero) بعد ذلك يتم نقاذ هذا المواد البسيطة خلال جدار الامماء حيث تسير مع تيار اللام إلى الكيد أولا ثم إلى خلايا الجهيم ، بالنسبة للأملاح والفيتامينات فاينا متص بدون أى تغيير .

وجزء كبير من الطعام الذي تأكله يكون مطهياً . وطهى الطعام يسهل عملية الهضم ، هذا بالأضافة إلى أنه يجعل طعم لطعام مستساعًا ، وأيضا أثناء الطهر بتو التخلص من البكتيريا والكائنات الدقيقة الضارة . ومما هو جدير بالذكر أن الخضروات تفقد كمية كبيرة من المواد الكربوهيدراتية أثناء الطهي . وطريقة الطهي تحدد كمية المواد الكربوهيدراتية المفقودة . فمثلا الطهي على البخار يساعد على الاحتفاظ بالمواد الكربوهيدراتية. وعلى العكس فإن طهى الطعام في ماء كثير يساعد على فقد كمية كبيرة من المواد الكربوهيدراتية وكذلك كمية من الأملاح والفيتامينات . أما اللحوم فإنها تفقد كمية كبيرة من البروتينات عندما تطهى في الماء ، ولكن الدهون لا يحدث فيها تغيير . أما شوى اللحم فإنه يحافظ على المواد البروتينية وعلى العكس يتم فقد كمية من المواد الدهنية . وهناك بعض الفيتامينات تتأثر بدرجة الحرارة مثل فيتامين س وفیتأمین ب ۱ .

وعندما نأكل الطعام بيداً الهضم في
اللم ، وأول خطوة هي تقطيع وطحن
الطعام وهي عملية المضغ ، وأثناء هذه
المعام وهي عملية المضغ ، وأثناء هذه
المعام (Saliva) بإفراز اللعاب (Saliva) والمناف على اللعابة
الدولة المعابة به . والفدد اللجابية غزر
المعاب بطريقة لا إرادية حيث تسخيب
المعام ، وحتى عندما نظم رائمة
المعام ، وحتى عندما نظم رائمة
المعام ، وحتى عندما نظم رائمة المعابر عبارة عن محلول ماهي بحثوي
على عام، ؟ لا ماهي بحثول

أميليز (Amslase) ، وهذا الإنزيم يحول المواد النشوية إلى سكر ثنائي يسمي مالتوز (Maltose) ، بعد ذلك يذهب الطعام إلى المعدة عن طريق الحركة الدودية للمرىء . وعندما يلامس الطعام جدار المعدة ، فأن الجدار المخاطي للمعدة يتنبه ويقوم بإفراز هرمون يممى جاسترين (Gastrin) ، وهذا الهرمون يمبير مع تيار الدء ثم يصل ثانيا إلى جدار المعدة حيث بقدم بتنبيه خلاياها لافراز العصارة المعدية (Castric juice) . ويفرز جدار المعدة حوالي ثلاثة لنرات من العصارة المعدية كل يوم . والعصارة المعدية عبارة عن محلول مائے, بحتوی علی جامض الهيدروكلوريك وعلى الإنزيمات الآتية : ببسین (Pepsin) رئین (Renin) ولیبیز (Lipase) ، ولحامض الهيدر وكلوريك فوائد كثيرة فهو بجعل وسط المعدة جامضيا ، وهو الوسط الملائم لإنزيم البيسين وهو أيضا يحول انزيم البيمس إلى الحالة النشطية ، كذلك يقرم عامض الهيدروكلوريك بقتل البكتيريا والمواد الضارة بالجسم ، وإنزيم البيسين يحول المواد البروتينية المركبة والمعقدة إلى بروتينات يسهل هضمها مثل يبتون وبروتيورز (Peptons and Proteoses) وهذه البروتينات تعرف بامم بولي ببتيدز (Polypeptides) أما إنزيم الرئين فهو يوجد في معدة الثدييات الصنفيرة وهو يقوم بتحويل البروتين الموجود في اللبن كازينو جين (Cusinogen) إلى كالسيوم كازينات الذائب في وجود أيونات الكالمنوم .'

وإنزيم اللببيز الذي تفرزه المعدة يساعد على تحويل الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرول . وهو يعمل في وسط قاعدي ولذلك يعتبر تأثيره ضعيفا في المعدة عند الأشخاص البالغين ولكنه هام عند الصغار لأن وسط المعدة قاعدي (حوالي ٥-٦) . وعندما يصبح الطعام في المعدة اكثر حموضة فإنه يذبه العضلة ، التي تفصل بين المعدة والأمعاء، الاسترخاء حتى تساعد على مرور جزء من الطعام إلى أول جزء من الأمعاء الدقيقة ويسمى الاثنى

عشر illusteman ، والطعام الذي بمر إلى الأمعاء يسمى في هذه الحالة كابع Chynic ، والهضم يتم ساهل الأمعاء عن طريق العصارة المعوية وهي تضم العصارة البنكرياسية trancrearic tinces والصغراء (Bil.) والعصارة المعهبة chaestinal finces وهذه العصبارات يتم إفرازها عندما يذبه الطعام جدار الأثنى عشر الذي يقوم بدوره بإفراز مجموعة من الهرمونات تعمل على تنبيه البنكرياس والحوصلة الصغراوية وكذلك جدار الامعاء لافراز العصبارات السابقة عثى

والصفراء عبارة عن سائل أنوى لزج تفرزه خلايا الكبدئم بمبير خلال القنوات الصغر اوية إلى الحوصلة الصغر اوية حيث يتم تركيز الصغراء وتخزينها داخل الحوصلة الصغراوية . والصغراء تساعد على تحويل الدهون إلى مستطب دهني ولذلك فهى تساعد على امتصاص الدهون وكذلك تساعد على امتصاهس الفيتامينات التي تذويب في الدهون ، كذلك نمنع الصغراء عمل البكتيريا المسيبة للتعفن في الأمعاء ، ومن قوائد الصفراء أيضا أنها تقوم بتنبيه الحركة النودية للأمعاء ، والعصارة البنكر باسية عيارة عن محلول مائي قاوي يحتوي على حوالي ٩٨,٥٪ ماء وعلى مجموعة من الإنزيمات وكذلك بعض الأبونات غير العضوية مثل بيكر بو نات الصو ديوم . والانزيمات التى يفرزها البنكرياس

الكرببوهيدراتية إلى سكر ثنائس يسمي مالته ز (ب) إنزيم تريسين وكيمو تريسين (Trypsin and Chemotrypsin) الإنزيمات تساعد على نحويل البروتينات المهضومة جزئيا إلى بروتينات أبسط في التركيب وهي داي بيتيدز وبولي ببتيدز . (ج) کاربوکسی بیتیدر (Carboxypeptidasc) وهذا الإنزيم بحول البروتينات أو البيتون (Peptones) إلى بات در .

. (Dipeptides)

هيم: (أ) إنزيم أميليز الذي يحول العواد

(د) إنزيم الليبيز . وهو يساعد على هضم الدهون أما العصادة المعوية Intestinal trice فهي سائل مائي قلوي بحتوى على ٩٨,٥٪ ماء وعلى مجموعة من الإنزيمات تهضم المواد الكربوهيدراتية غنائية التسكر وتحولها إلى مواد أحادية التسكر ومن أمثلة هذه الإنزيمات مالتيز Mass (Sucrase) January i (Maltase) (Lactasci) وهي تهضم المواد السكرية مالتوز (Maltose) وسكروز (Sucrose) و لاكتوز (Lactoni) وتحولها إلى جلوكه ز (Glucose) و قر كتوز (Fructose) و جالاكتوز (Galacio.c.) وتحتوى العصارة المعوية أيضا على إنزيمات تهضم المواد البروتيئية وتحولها إلى أحماض أميتية بجذم (Carbuxypeptidase, هي الإنزيمسات هي (Aminopeptidase & dipentidase وأهيرا تحتوى العصارة المعوية على إنزيم الليبيز الذي يساعد على تحويل المواد الدهنية إلى أحماض دهتية وجليسرول .

وبعد إتمام هضم الطعام بيدأ جدار الأمعاء في امتصاصه ، وجدار الأمعاء يتركب من اعداد كبيرة جدامن الخملات، هي على شكل اصابع تساعد على زيادة سطح الامتصاص وكذلك ينتشر في هذه الخملات أوعية دموية وأوعية لينية كثيرة . فالمواد الكربو هيدر اتية نمنص على هيئة سكريات أحادية مثل الجلوكوز والمواد البروتينية تمتمن على هيئة أحماض أمينية والمواد الدهنية تمتص على هيئة أحماض دهنية و جليسرول . ويحمل الدم الطعام المهضوم إلى الكبد ثم إلى خلابا الجسم حيث تتم مجموعة من التغييرات الكيميائية على الغذاء المهضوم وتسمسي الأيض (Metabolism) ، فيعض هذه العمليات يثم بتاء خلايا حديدة ومواد هامة للجسم وتسمى عمليات البناء (Anabolism) . و هذاك تغيير أت كيميائية أخرى يتم خلالها تكسير الغذاء المهضوم إلى ماء وثاني أكسيد الكربون وإنتاج الطأقة لللازمة اللعمليات الحيوية للجسم . أما القذاء غير المهضوء فهو يذهب إلى الأمعاء الغليظ حيث يتم طرده خارج الجسم .

THE GUARA

● الاتحاد السوقيتي يقوم بتغيير مجارى الاتهار ● أخيرا . علاج للأرق بدون آثار جانبية ؟ ● جهاز آني جديد للكشف عن المواد الكيماوية التي تسبب السرطان ● تجارب مكثقة لاستغلال طاقة الرياح بألمانيا الاتحاديمة ● عقار جديد من سم العنكبوت لعلاج الإضطرابات العصبية ● ● احدوالي »

الاتصاد السوفيتي يقوم يتغيير مجاري الانهار

يحاول الاتصاد السوفيتي في هذه الأولم تقيير الخريطة الهجر الهؤة البلاد. فإلى أكثر الأراض الزراعية المصسة والاتماد السوفيتي تقع في سهول الاستبثل المامة المسحر اوية التي تفتق إلى المام، وهي نفس المرقت فإن عالمهة الأمطار في المناطق الشمالية تتمرب بدون فألدة إلى المحيط القطبي ، والان ويصد سنوات طويلة من المناقشات والابحاث منوات طويلة من المناقشات والابحاث تحويل المياه من الانجار الشمالية إلى تحويل المياه من الانجار الشمالية إلى المناطق المسعراوية في الجوب . .

وفي الفداية سيكون الأهر على نطاق سنوق على سبيل التجرية. قد واقق المكتب السياسي للمحرب الشيوعي السوفين على اقتراح لتحويل عشرة في الساقة من مياه فهر «سوفين» والبحيرات السجاورة له في شال مرسكو إلى نهر اللولها ، على أن تتم المشروعات إلى نهر اللولها ، على أن لتم المشروعات قط على مام ، 191 . ولكن الأمر لا يتكسم قط على مام ، 191 . ولكن الأمر لا يتكسم مرسكو عن مشروعات ميجري تنفيذها بهف مضاعلة مهاه فهر القولها تتم قبل بهف مضاعلة مهاه فهر القولها تتم قبل منتصف القرن الخالم.

وفي هديث الصحيفة أن استيا السوفيتية الأراضي ، بأن القطة وزير استصلاح الأراضي ، بأن القطة تقتني بعد إتمام متروح الغولجا في استغلال الميا المتوبع أن استغلال الميا المتوبع أن القلكية والخضروات ونصف مليون طن زيادة من القصوم ، وفي أسيا الوسطي من المعكن أن تؤدي إلى زراحة مساهدات من الأراضي تقيج ٢٠ عليون طن شاسعة من الأراضي تقيج ٢٠ عليون طن عن كمية القصح التي فاتناها المتحيدة الذي كثيرة كثيرة المتوبع عن كمية القصح التي المتواجع الما الاتحياد المتوبع عن كمية القصح التي المتواجع الما الاتحاجة الرباء الاتحاد المتوبع عني كمية القصح التي المتواجع من الغرب .

ومن مميزات مشروع الفولها أيضا ، أن بحر قروين - اللقن طل قبل الأربع سنوات الأهيرة التي تسالطات قبها الامطار - ينكش ، معدلات مقفة ويرجع السبب الاسامي لذلك إلى استخدام القيلة الماضية اتفذت بعض الاجراءات للعد من ذلك القطر ، مثل اعلاقي وتجنيف تغير كرابوجاز الضبحل ، والذي كانت خميمة كما مرتزات مكمتها عرالي خميمة كما مرتزات مكمتها مساحتها جوالي للحا للعملي لزيادة مهاء بحر قروين هر للحائد ، فهن التفليط ، وفي الرقت للحاضر ، فإن التفليط ، وفي الرقت للحاضر ، فإن التفليط الأمكيا من الماء في

المنة في حوض يحر قزوين ، بما في ذلك نهر الفولجا . وفي سنة ٢٠٧٠ ، لو مضت مشاريع المراه السوفينية في طريقها ب فيمكن توفير ٨٧ كيلو مترا مكعبا من المياه .

وخطط ومثروعات تحويل مياه نهر الفولجا بدأ التفكير فيها منذ أيام القياصرة . وظلت نطاق على المملح من وقت لاخر . ولكن لم يبدأ التفكير جديا في تنفيذها الا في



حريف يظهر فيها الجزء المظلى عيث يتم تفقر مشروع معجب العياه في القسم الأوربي من الاتحاد السوفيتي . وفي الهجراء العلوي تظهر المناطق التي مسيوري فيها تنفيذ المشروع السيبري تشويل الماء اوي مشرات الملايين من الهكتارات من الأراضي الجيدة .

THE GUARDIAN THE GUARDIAN THE GUARDIAN THE COURTER NEWSTANDER

أباء نيكينا خروتشوف منذ ٢٠ عاما تقريبا . ولكن تلكه الخطط واجهت معارضة شديدة من بعض العلماء السوفيت في ذلك الوقت ، والذين حذروا من كثير من المخاطر فمثلا ، فإن مياه نهر مسخانا شديدة النلوث ، وسوف لا تزداد مياهه تلوثا عندما ينخفض مستواها، ولكنها أيضًا لا تصلح للرى . ومن المعروف أن الاتحاد السوفيتي قد فقد حوالي ٧ ملايين هكتار من الأرمض التي تحولت إلى صحارى بسبب زيادة درجة ملوحتها . فإن التربة الصمراوية عندما تتثبع بالمياه يطفو الملح إلى السطح ويسمم التربه بالامسافة إلى ذلك كانت توجد اعتراضات اقتصادية . فإن الجزء الاوربى من المشروع كان سيتكلف ٧٥٠ مليون دولار ، والمشروع السيبيري ٣٩ بليون دولار . وكان من المشكوك فيه ، أن عائد المنسروعات سنطعى تكاليف المشروعات وكذلك فقدحذر بعض العلماء الغريبين من أن مثل تلك المشروعات من الممكن إن تحدث تغيرات مناخبة حادة في داخل وخارج الاتحاد السوفيتي .

ولذلك لقد جرى إحادة تكييم ودراسة الشمروعات في المدة من ١٩٧٦ إلى الشمروعات في المدة من ١٩٧١ إلى الشمروعات في المعاق من ١٩٨١ إلى فيه عالية المعام وخلال ذلك العام المرويين بالاتحاد السرونيس وفيليب ميكلين من جاسمة بيون من المتحاد السرونيس ميتشجين بالولايات المتحدث قام بالاطلاع والمشاركة في أبحاث المعاد السرونيت ويعد عودته في أبحاث المعاد المواقية ، كما أكد أنه لا يوجد خوف من السرونيتي مصر على تنفيذ المشروع السرونيي مصر على تنفيذ المشروع المروسي

ویتکون مشروع الفولجا من ثالث مراحل ..

المرحلة الأولى وهي العصول على إ

● وتبدأ المرحلة الثالثة في بداية القرن القادم ، فالدراسائي تؤكد أنه من الممكن إقامة مد على محقل خليج أونيجا بالبحر الإبيض ، حيث بمكن الحصول على ٢٨ كياد مترا مكتبا عن الماء منويا .

وفي الواقع فإن صطابات تحويل الانهار في القدم الاوربي من الاتحاد السواوتي موف الانهار المزمج تحريفات منافية. فإن بارنتس المفتوخ حديث تمنزج مريما بارنتس المفتوخ حديث تمنزج مريما المشروعات الحبوية اللاقتصاد القومي إلى المشروعات الحبوية للاقتصاد القومي إلى حسلة قد شعيدة علمان الاتحاد الموافقي، المشروعات متنافي تخريبا حضاريا. فإن المشروعات متنافي تخريبا حضاريا. فإن المشرور إقامة المؤلمية المؤلمة والمخاطبة المؤلمية المؤلمة المؤلمة

إلى انها مليئة بالأقار القديمة . وفي مقال : تشر بالمجلة الادبية السوفيتية « أوفهرنبوك» في سنسة

1947 ، لقت كانب المقال أنظار المسال أنظار المسلولين إلى أن الكثير من المباني التاريخية القدرة الرابع عشر القديمة التي ترجح إلى القرن الرابع عشر عشل الادورة موات تقرقها السياء التي مستجمع خلف السدود . ويبدو ، أنه عشى الأن الأمرية بين المتقاد والمسئولين السوفيت .

واستمنوس المدويين ، الذي من أما المروع المدوية الذي من المروع السيبيرى ، الذي من المروع ألى المراوع أ

ويعارض التكثرر مجامعة ورسترن ميتشدين بالولايات المتحدة تلك الملاحظات الاحصاباية ، ويصر على أنه لا أحد يمرف حتى الان كهاية حدوث تلك الظراهر الطبيعية ، ومع افتراض مسحة الطراهر الطبيعية ، ومع افتراض مسحة يقولون ، بأنه معرف لا يجرى الا سحب لا يكرف ، بأنه معرف لا يجرى الا سحب لا يكرف عقد من مهاه نهر أوب في "سمة .

THE GUARD THE GUARD THE Daily Telegraph News

بالاضافة إلى ذلك ، فإن تهر أوب ليس الا أكبر نهر من بين عدة لنهار أخرى تصب في خليج أوب ، وبذلك لا يمكن أن تؤثر تلك النبعية الضنيلة على مناخ المنطقة القطعة .

« الايكونوميست -١٩٨٤ »

أخيرا .. علاج للأرقى بدون آثار چانبية ؟

في عصريا العديث أصبح الإنمان بعثل الشكلة الرئيسية التي من الممكن أن يؤدى لمتلالها إلى حدوث نتاتج وخيمة قد تتمر حضارة الإنسان، أو على الأقل قد تتمل الطالم في مشاكل متعاقبة وأزمات متصاعدة. ولتتين مدى غطورة حدوث على مأمي الآلة البشرية المعقدة على إصبان طل مأمي الآلة البشرية المعقدة على إصبان القرارات التي سموف بيسترها، والتي القرارات التي سموف بيسترها، والتي مشؤر في مقبرين من الثاني، ستكون غير مترازنة متمرعة تغلب عليها المصبية والأنطال، وقد يؤدى استمرار تلك السالة المثالة متعدد أثارها إلى نشوب حرب بين دولتين تعدد اثارها إلى نشوب حرب بين دولتين العالم.

ويؤكد العلماء، أن إنسان المصر الحديث يعيش في حالة ترد داته يميب الضغوط المادية التي تعصر حاته. ويميب الضغوة التي تنيمت من حوله في ويميب المشاف ، وكان ذلك يؤدى إلى إصابة، بالترزي ، ويؤدى ذلك بجرره إلى الإصابة، بالترزي الألد والأحطرات الإصابة بالترزي الزائد والأحطرات المصبع، والاكتظاب. ففي المانها الغربية مثلا بعاني أكثر من ١٧ مليون أنماني من الأرق، ويفول المكتور أوروس يؤاذة إلى خبير الأمراض المحميدة، أن الأرق في المستوالة الأخيرة أصبح بأخذ أشكالا عديدة المنوات الأخيرة أصبح بأخذ أشكالا عديدة ومتقوعة. مثل الاستؤاط قبل الميطانية

الطبيعى بعدة ساعلت، أو الاستيقاظ بعد عدة ساعات من النوم وقضاء بقية الليل بدون أن يأتى النوم. ومن المركد أن ضجيح الحياة العديثة الذى لا يتوقف ليلا وفهارا يعد من الأسباب القوبة المساعدة على الأرق.

وفي مركز علاج مرضى الأرق بمنيئة أبيرز بهرج، يشمل العلاج الجوانب الضوارجية والنفسية . وفي كثير عن الشعوارجية والنفسية . وفي كثير عن بالتنويس بالتنويس بالتنويس بالتنويس بالتنويس بالتنويس بالتنويس بالتنويس بالتنويس المناويس عددة ، حتى يمكن في النهاية المركز أبي ليجاد علاج كل نوع بهم علالي بوجه عاج وقبول المكتور أوروس، النا نلجأ بالطبع وقبول المكتور أوروس، النا نلجأ بالطبع الى زجاجة العجريس المنوية في المانيا أن ولحدا من كل خمعة الانتظام . أما في الولايات المتحدد قبكاد أن أشخاص يتعاطى الحبوب المنومة يكون تعاطى الحبوب المنومة والمهتلة على المناورة الطحاء إلى وضاعلا مثل تناول الطحاء إ

وفي فترة ما بعد العرب العالمية لثانية عني الآن، فقد كلفت شركات إنتاج المقافير الدولتية من جهودها وأبدائها لإغراق الامواق بعشرات من لإغراق الدولة بعشرات من المقافير المنوعة هارفارد الإمريكية عن بلحثان بجامعة هارفارد الإمريكية عن المتخراجة من البول الإمامي واستخدامه كمنوم والصفحر الجديد يممى «إ من» ." متخراجة المعالمان بتجريته على حبوانات وقد قام المعالمان بتجريته على حبوانات معملة مختلفة فائيت فاطية فائيت فاطية بيرة ..

لوخلال المشرين عاما للماضية شاع المتعمال الفائيري والسيب المهندةالمشابهة له لملاج الأرق والتوتر. ولكن تلك المقايد للميزوليونين تقدى إلى «طبنوليونين طهرت لها أثار جائبية خطيرة ، وفي طبح الملتث غرض عالمات غرض عن المنات المتنات في المنات المتنات المقارد الدولية أنها قد نوصله لمقار منات لمقار ضد توصله لمقار الدولية أنها قد نوصله لمقار ضد أن المقافير الدولية أنها قد نوصله لمقار ضد

الأرق له آثار جانبية أقل خطورة من العقاقير المتداولة في الأسواق العالمية .

ولا أحد يعرف حتى الآن على وجه التحديد كيفية عمل وبنزوديازبين» ومن المعتقد أن تلك المقافير تندخل في بعض المعتبدة أن تلك المقافير تندخل في بعض المسبية - أهندما تصل الإشارات الكوربانية إلى نهاية أحد الأسجة المصبية الخواجة والد كمانية وأنها تنشط عملية إلى القراغ الذي يقصل بين إحدى خلايا المنح عن الفلية المسبية الى القدمة المسبية عن الفلية المساورة . وحد المحالة إلى المجاورة . وحد تربط بين المحاورة حيث تربط بين المحاورة حيث تربط بين المحمدية . وهي إما تمعل على على تقوية أو إضحاف نقل الإشارات المحمدية . وهي إما تمعل على تقوية أو إضحاف نقل الإشارات الكوربانية .

ويبدر أن «الهنزودبازبينز» تعمل على تقوية تأثير «جابا» ، الناقق المعسرى الذى يعمل عصفيل الإختارات الكبربائية -ومن المعتقد أنها مختصة بتهدئة القاق وأراقة القلقي، ولكن المصروف أن لتلك المعارات اثارا جانبية مقلة ، فإنها لو استعملت في جرحات كبيرة قفد تزيد من أستعملت في جرحات كبيرة قفد تزيد من الحريض عن تماطيها ، وبذلك يتحول الاخر إلى المالة إنمان تكون غالبا لها أثار الاخر إلى الحالة إنمان تكون غالبا لها أثار شديدة الضرر على المريض .

وبالطبع فإن أي عقال جديد لعلاج (الرق ليست له مثل نلك الإثار الجانبية الخطرة به مثل نلك الإثار الجانبية شركة ردني – بلونك القرنسية أن عقارها للجديد «إيموفان» تتوقر فيه جميع الشروط السابقة و ينتعمي إيموفان إلى مهجرعة جديدة تماما من المواد الكيمائية المممئلة «ميكلوبين ولولز» ، ومن الممتئد أنها تعمل في ناهم المواقع في الجهاز للفرسي مثل بينو المواقد في الجهاز للفرسي مثل البينو دولينيز . وكن كما يبدو

Bo Daily Falorent THE GUAK.

PWSWE

من التقارير الفرنسية فإنها ليست لها آثار حانسة خطيرة .

، كذلك ، فإن عقار إيمو فان لا حدث آثار اخطيرة للذين بتعاطون الكعول مثل البنز ودياز بينز . وأيضا من الممكن أن يتعاطاه المرضى المصابون بمشاكل في التنفس، وهو ماكان لايمكن السماح به بالنسبة للعقاقير الأخرى ، وقد أثبتت التجارب أن تعاطيه لمدة طويلة لاينتج عنه الأدمان أو أي آثار جانبية أخرى . ومن المتوقع أن تطرح الشركة الفرنسية إنتاجها الجديد في أوربا العام القادم وفي الولايات المتحدة في عام ١٩٨٨ .

هيرالد ترييون (١٩٨٤)

جهاز الى جنيد للكشف عن المواد الكيمانية التي تسبب السرطان

من بين ملايين المواد الكيمانية المعروفة حاليا ، فإن جزءا قليلا جدا منها قد تم الحتباره لمعرفة إمكانية تسببه في الاصابة بالسرطان . وحتى بين ما يزيد على ٦٠ ألف مركب كيمائي تتداول في المنازل والمواقع الصناعية يوميًا ، فإن واحدا فقط من بين كل سنت مركبات قد أجريت عليه الاختبارات اللازمة من حيث إمكانية تسببه في المعرطان أم لا . وحتى العثمر صنوات الاخيرة ، فإن الاختبارات السرطانية ، كآنت عملية شاقة طويلة نتطلب صبرا زائدا وسنوات طويلة من الاختبارات والتحليلات المخيرية . وحتى بعد كل ذلك ، فإن النتائج كانت هامشية ، وفي بعض الاحيان لم يكن من الممكن الاعتماد عليها .

ولكن الان، فإن طريقة جديدة

اتوماتيكيسه بمساعدة الحاسسات الالكترونية ، أصبحت تساعد العلماء على المصول على نتائج سريعة دقيقة عن المركب الكيمائي المراد اختياره من حيث قدرته على إحداث الإصبابة بالسرطان ومن أكثر الوسائل المنطورة في ذلك المجال جهاز اختبارات الكتروني يسمي « موتاسكرين » ، والذي يعمل منذ أكثر من عام في مختبرات لابسيستيم الأبحاث بهياسنكي بقتلندا .

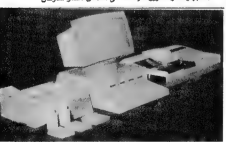
وجهاز موتاسكرين يعمل سرعة وكفاءة مذهلة ، حتى الله من الممكن استغدامه بالاضافة الى اختبارات المواد الكيمائية من حيث التسبب في السرطان ، في الكشف عن المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها العاملون بالمؤسسات الصناعية وشركات صناعة المواد الكيمائية .

وأساسا ، فإن جهاز موتاسكرين من الممكن إعتباره جهازا اليا يعمل بمساعدة الحسابات الالكترونية مستقلا بذاته مثل

الانسان الالي القيام باختيسارات « أميز » - وهي رسيلة تحليل معملية تم التوصل اليها في منتصف السبعينيات. وأظهر القتبار أميز أن ٩٠ في المائة من المواد الكيمائية التي من الممكن أن تؤدي ألى تطور البكتريا بطريقة أسرع من المعتادة تؤدى الى الاصابة بالسرطان .

ويقوم جهاز موتاسكرين اليا ، ويدون الحاجة الى التدخل الادمى بتحضير مزارع البكتريا وكل ما يتعلق بعمليات الاختبار والتحليل تلقائيا . وتقوم الاترع الالية بمجسات الأشعة الطبونية والحاسبات الالكترونية بالعمل بدلا من العلماء والفنيين . وكذلك ، فإن الجهاز يوفر وقتا ثمينا كان يضيع في الماضي مما كأن يؤدى الى عدم اكتشاف المواد الكيمانية التي تسبب السرطان إلا بعد أن يكون الامر قد وصل الى مرحلة الخطر . ولكن الجهاز الفتلندى الجديد وستطيع أن يصل الى نتائج محددة ودقيقة عن المآدة الكيمائية المراد أختيارها في حوالي ٢٤ ساعة

▼ جهاز « موتاسكرين » يساعد على الحد من التشار السرطان



TAB GUARD CILE ANAL GUARD NAVS

موتكذلك ، فإن اختبارات جهاز موتاسكرين أقل تكفة من الطرق التقليدية القديمة عثل اختيار أميز ، وتؤكد مؤسسة « لا مهميستيم أو » الفنلندية للمحدات الطبية الاكترونية بهيلسينكى التى أنتجت جهاز مرتاسكريس ، أن الخساسار وقت الإختيارات مع توفير النققات ميؤدى الى المتعارفة ، وبالتالي المحد من خطورة المواد الكيمائية ، وبالتالي المحد من خطورة التنار المرحان .

« نوزونك - ١٩٨٤ »

تجارب مكثفة لاستغلال طاقسة الررساح المائيا الإتعادية

لآلاف من السنين كانت الدياح تتساوى في أهميتها مع فرة عضلات الإنسان والعجول محمد للهاقا المصرىة، ومن والعجول محمد للهاقا المصرىة، ومن منوات طريقة المسابقة ا

يد أخرى، كل الأفتدام بالمنشأت التي
تمعل بقرة الرياح ، حتى اصبح من النادت
تمعل بقرة الرياح ، حتى اصبح من النادن
وجودها في الدول الصناعية المتقدمة
وأصبحت مجرد أثر من مخلفات الماضى ،
وأصبحت مجرد أثر من مخلفات الماضى ،
وألمن في مداء الأباء انغير كل فيء ، فإن
المنشأت المساعية - سواه التي تمعل
المنشأت المساعية - سواه التي تمعل
إملاقة المقدم والبترول ، أو الطاقة النووية
ضيحت كلف كثيرا و تشكل عينا الإنسان
على الإنتصاد العالمي ، وفجأة بدأ الإنسان

يحول إهتمامه مرة أخرى إلى الطبيعة . وأصبح الهدف هو المصنول على طاقة من الرياح وتنظيمها بحيث يمكن تشغيل المنشأت والمصانع بطاقة كهربائية رخيصة . بالإضافة إلى الحد من مشكلات تلوث البيئة التي دخلت في مرحلة خطرة تهدد بالقضاء على الحياة النبانية والمسكية والحيوانية في جميع أنهاء الأرض . وفي خلال فترة زمنية قصيرة نظمت عدة برامج لأبحاث طاقة الرياح في المانيا الاتحادية لتسير جنبا إلى جنب مع برامج الطاقة النووية . وأعدت وزارة البحث والتكنولوجيا الفيدرالية برنامجا واسعا لأبحاث طاقة للرياح بعيزانية مبدأيه تبلغ مائة مليون مارائه، وتمت إقامة منشأة ضخمة تعمل بقوة الرياح تسمي «جروفيان» . وشملت الأبحاث إستغلال تحركات الرياح في المانيا الغربية كمصدر إقتصادى للطاقة .

وقامت كذلك ثلاث شركات كهربائية فى شمال المانيا بتكوين إنحاد لأبحاث طاقة الرياح تحت إشراف معهد أبحاث الطاقة النوورة فى بيليش . ودلت الأبحاث على ان منطقة كيزر ويلهلم بالقرب من شلمقيج –

المروحة العملاقة وهي ترتكز على الدعامات الحديدية اثناء تركيب أشرعتها، ويعد ذلك تم تركيبها على البرج بلغ إرتفاعه ٩٧ مترا.



من المناون تعتبر مثالية للإجداث الشدة الرياح بها . ومن المعروف مقد زمن طول إلى ان قوة الرياح تتضاعف مع زيادة الإرتفاع . ولذلك أقيمت الطلحونة الهوائية على قدل معلى قمة برج إن فاعلمه ١٠٠ متر . وعندما زين العراج عمودية فإنها تصل إلى زيناع ١٥٠ متر ا . وزيناع ١٥٠ متر ا . وزيناع ١٥٠ متر ا .

وكانت الدرسات التي أجريت بمعهد الأرصاد الجويسة التابع لجامعسة كل التكنو لوجية تحت إشراف البروفيسور ن أن قد أو صبت بأن يكون إرتفاع البرج هُ المترا فقط، ومع ذلك فإن قريق الأبعاث قرر زيادة إرتفاع البرج لأسباب اقتصادية حتى يمكن استغلال طاقلة الرياح الأقصى حد على الرغم من أز الإرتفاع يزيد أيضا من المشاكل. وفي خلال عامین تم بناء برج إرتفاعه ٩٧ متراً نقط وثبتت على قمته المروحة العملاقة بشراعيها الطويلين . ومن الممكن تحريكها النصف درجة كل ثانية . وبذلك بمكن التمكم فيها بسهولة وتوجيهها بزوايا مختلفة لاستقبال الرياح المتغيرة الإتجاه . وبيلغ طول أشرعة المروحة ٤٠ مترا ويزنكل شراع ٤٠ طنا . وتجتوى المروحة على المولد وكثير من المعدات الأخرى . وفمي داخل البرج الذى نرتكز فوقسه المروحة يوجد مصعد كهربائي وسلم دائر ي و الكابلات الكهربائية .

ويقرم المولد بتحويل طاقة الرياح إلى طاقة كهريائية تكلى لإمداد أربعة الاف مظافة كهريائية اللازمة . وهو ما يؤر بالية اللازمة . وهو ما يؤردي إلى توليان التر من روت الوقود . ومع نجاح نلك الشريوبي فمن المتوقع أن تنتشر مثل تلك المحسات الهوائية تتروجيا لتغطى معظم المؤلفة المانيا الإتحادية خلال السنوات المتوالية خلال السنوات المتعالية خلال السنوات المتعالية المتوالية تشريجيا لتغطى معظم المناوات المتعادية خلال السنوات المتعادية خلال السنوات المتعادية المتعادية المتعادية المتعادية خلال السنوات المتعادية المتعادية خلال السنوات المتعادية الم

«سكالا – ١٩٨٤ »

عقار جديد من سد العنكبوت العسلاج الاضطرابات العصبية

الإحاث التي تحرى الان في جامعة ليفربول في شمال غرب البطائرا على سعوم المفتكوت أمر سكا الجنوبية ، من الممكن أن تؤدى للي نطوير وإثناج عقاقير جديدة للسيطرة على الجهاز العصبي لاتمان ، بالإصافة الى النوصيل لمهيدات حضرية ليست لها اثار ضارة بالاتسان أو بقية الحيوانية .

وفي الوقت الحاضر يقوم الدكتور روبرت جونستون بفسم الكيمياء المصوية بالجامعة ، والذى كان أول كيماني ينجع في عزل السيات اللقية من العنكبوت ، بإجرار المزيد من المجارب للتوصل إلى المكانياتها المكثيرة في مجال علاج الكلير من الأمراض والاضطرابات العصبية الخطيرة ،

ويقول الدكتور جونستون . أن الهدف التالى بعد عزل المواد السامة النقية هو تحديد البناء الجزيفي للسم وتحليلها في المختبر .

ويعد ذلك تجربة تأثيرها للبيولوجي الجهار المصبحي اللتيسات المسجعي التنيسات والمشارت أن المستودة أن المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة المستودة المستودين أو ثلاثة أسابع بينما الجهار المستودي أو ثلاثة أسابع بينما الجهار المستودي القريمة يعمل بإنتمالم.

السيعة في الواقع العملي، فإنه من السعب جدا تعققي مثل تلك الداللة من الشعبة لمثل الداللة من الشعبة لمثل المثال المثالة المثالة المتخاصة المثالة المثال

عمليات جراحية بوسيلة بسيطة ولمند أطول من الوقت الحاضر ، ونلك الامر في حد ذاته من الممكن أن بنقذ حياة الكثيرين من المرضى الذين تقتضى حالاتهم إجراء جراحات طويلة .

وفي حجال المبيدات العشرية ، فمن الممكن إنتاج أنواع جديدة منها ، والتي المحكن إنتاج أنواع جديدة منها ، والتي تقوم بنظلية عمل سمر العنكبوت ، وتكون في نفس الوقت مركبات كيمانية أخطيرة التي تصديم المبيدات العشرية المدانية . وإذا المبيدات العشرية المدانية في الأسوال الأن سواء للائسان والحياة الجيوانية التي تحديثها للبيانة التي الأصوال والحياة الجيوانية المبيدات المب

والمشكلة الكبرى التي تواهه ممار البحث الأن هي الحصول على كميات كافية من معوم العنكبوت .

والتغذيب على تلك المشكلة يقوم الدكتور جونسون بالمتعاون ما البروقيسور تميليز ج بمعهد الإبحاث الفسولوجية بو تثاثل بمعنية العراولو بالمبرازيل . والذي ساهم في الإبحاث بإرسال كمية عن سموم عنكبوت أمريكا الجغوبية الكبير « فوتوزيا نهجر يفتقرز » . «

ويقوم المعهد البرازيلي بإستخلاص الإف العقائب السامة طمين برنامج هوسم التحضير مصل الضحاء الخفات العائات السامة . والمنكبوت البرازيلي الامود الكبير يمكنه قتل الإطفال وكبار السن ، وكذاك الطيور والمخلوفات الاخرى التي بنيش في أدخال الاماذون .

وفى منة ۱۹۸۰ منوت مؤسسة نافياد البريطانية الكتور جونسون منحة تبلغ ۲۱ ألف جنيه لمواصلة أبحاثه الهامة الني قطعت حتى الأن شوطا كبيرا نحو النجاح.

« بریتش فینشرز – ۱۹۸۶ »



مسابقة ينايـــــر ١٩٨٥م

العوامن هى الوسائل التي يتعرف بها الانسان على ما هوله من مواد واشعاعات وروائح وأطعمة ... الغ

وان كانت الموجودات أكثر بكثير من المحسوسات الا أن جواس الانسان ذائها تفتلف من فرد إلى آخر وعلى قدر هذا الاختلاف تكون درجة تعرفه على ماحوله ..

وفى هذه المسابقة نعرض لثلاث من حواس الانمان وهى السمع والبصر والغوق وإعضائها الانن والعيسن واللمبان .. وعليك أن نختار الاجابة

واللسان .. وعليك ان تختا الصحيحة بن كل سؤال .

السؤال الأوزل :

تمتع الفرد بأثنين سليمتين :

١ - يمكنه من تعديد اتجاه الصبوت

 ٢ - أيس له علاقة بتمديد أتجاه المدوت

 ٣ - لتسمع كل انن الأصوات التي ناحيتها .

السؤال الثانى: تضمف قدرة الانسان على الرؤية بوضوح في الاملكن المعتمة إذا كان غذاءه مفتقرا إلى:

ا – فیتامین ا

ب – **فی**تامین پ

ج - فيتأمين ج

السؤال الثالث : يشترط لتنوق الانسان حلاوة قطعة من

ىكر : ١ – أن تكون جافة تماما

أن يكون قد بدأ ذوبانها في اللعاب
 أن يشرب معها قلولا من الماء .

البولاقية/مساكن الاوقاف بلوم أب شقة 8 - شيرا اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم من أول يناير ١٩٨٥ القائز الثاني مصطفى فتحي مصطفى بندر ملوى ١٣ ش طارق بن مصطفى بندر ملوى ١٣ ش طارق بن

الفائسزون في مسابقة

توقميسر ١٩٨٤م

القائز الاولسهير حسين حسن الترعة

القائز الثاني مصطفی فتمی مصطفی بندر ماری ۱۳ ش طارق بن زیاد محافظة المنیا اشتراک نصف سنوی فی مجلة العلم بالمجان من أول ینایر ۱۹۸۰

القائز الثالث جابر محمد المادلي دموق/ كفر الشيخ دار المعلمين بدموق ١٠ اعداد من مجلة العلم بالاختيار من منوات اصدارها لاستكمال ماقاتك من اعدادها

القائز الرابع واثل جلال باسين مدرسة قصر الذيل الخاصة شركة بم بم للطويات/السيدة زنيب اهداء العدد الذي بين يديك يناير ١٩٨٥

الإجابة الصحيحة المسابقة نوفمبر ١٩٨٤م

 ١ - يستعمل في علاج الكحة ورق الجوافة ، حبة البركة ، بذر الكتان
 ٢ - يستعمل درار البول : الستمر ،

 ۲ - يستعمل درار البول: الستمر الحلفابر، الكرمش

٣ - يستعمل في مقاومة الامساك :
 الذيتون ، الينسون ، الصبر وحمض الطرطريك

كويون مسابقة يثاير ١٩٨٥	
	الإسم :
تنبن سلمتن	العنوان : تمتع الانسان يا
في الاماكن المعتمة	تضعف الرؤية
سكر بجب أن	ينقص فيتامين · لتذوق حلاوة اا

ترسل الاجابات إلى مجلة العلم: اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني يريد الشعب القاهرة مصر



المر شحات

في مكبر الألوان



جمیل علی حمدی

يمكن استعمال اى مكبر تصوير مزود
بلبية تالجستن / هالوجين او تنجستن قطا
السالية - اما اللهات القلورستات قلا إنصح
السالية - اما اللهات القلورستات قلا ينصح
باستعمالها في معمل الآلوان يصفة عامة .
مزود أوسنا بلوح زجاجي لامتعــاص
العرازة أو أبو وسولة اخرى المكبر
المرازة أو أبو وسولة اخرى المنع
المرازة أو المرازة المرازة التحمام
المرازة معمدا المرازة التحمام
المرازة معمدا المحمدا المرازة
المحمدا المحمدا الموازة
المرازة
المرازة من الإنجاء
المرازة المائية
المرازة على هايمة المحمدي اللوزي
المرازة على جودة
الأسمة لمبة المحمدي اللوزة
المرازة على جودة
الأسمة لمبة المحمدي اللوزة
المرزة المهارة على جودة
المحمود
المورز ذاتها .
المحمود
المحمود

وإذا كان المكبر غير مزود بجموعة المرشحات الإساسية: الاصغر والماجئنا والماجئنا الحسر قرمزي، والماجئنا المناسبة: الحسر قرمزي، لأين المكبر مزودا بهذه المجموعة من لحين المكبر مزودا بهذه المجموعة من المرشحات منصن تركيب الرأس الحامل للمهمة، فيجب تدبيسر ومسيلة لوضم مرشحات تصحيح الالوان؛ وهذه العرشحات تابع على يذوعين؛ المسلسة وراكن علات المسلسة وراكن علات المسلسة عن المناسبة وراكن علات المسلسة على يذوعين؛ المسلسة والموزع من والكن غلات السلسلية والموزع الموزع من والكن غلات السلسلية والموزع الموزع ال

وتعرف عادة بمرشحات الطبع ، وترضع بين لمية الاهداءة والليلم السالب (أى قبل الاشعة المعبرة عن الصمرة) اما المرشحات الأخرى فتصنع من رقائق جيلاتينية ويمكن استعمالها كالسابقة بين اللمية والقبلم الحساس، كما يمكن التعمالها إيضا في طريق الاشعة المعبرة عن الصورة أى بين القبلم والورق في موضع بين القبلم والورق الحمام في موضع بين القبلم والورق الحمام في موضع بين القبلم والورق الحمام فيجب تقليل عددها بقدر الامكان .

مرشحات البداية:

للتوني من حيث المحترى اللتوني من حيث المحترى مكرد اللتوني من مكير الي أخر تيما الاختلاف تكوين مصدر الضوء في (اللمهة) ، ولذا كان المكير مزودا وبعرضح الدلياته فيمكن البده بطبع عيناء أولى بمجموعة من مرشحين اصغر وماجئنا على النحو الثاني : كماجئنا + ٥ أصغر في نظام كرداك أو مقابل لهاتين الدرجتين جسب نظام المكير الذي تستمناء أو نظرا الجودل الذي تستمناء المكرد الجودل الذي تستمناء المكرد الجودل الدي تستمناء المكرد الجودل الدي تستمناء المكرد الجودل المتعرب تشام المكرد المتعرب المتعرب تشام المكرد المتعرب ال

وابدأ بضبط زمن التعريض للحصول على الكثافة اللونية المناسبة . ولذا لم يكن الاتزان اللوني مناسبا فحاول في الخطوة

المكبر ات	فی	المرشحات	رجات	مقارنة د
				المحتلفة

			المحتلفة .
دورست C-35.C-66	کروکس GFA	أجفا	كوداك
١,	٧.	٧.	3.6
٧.	1.	£١	A.Y
۳٠.	٦.	100	2.3
٤٠	٨.	٨,	77
٥٠	1	3 + +	٧.
1.	3 4 +	11.	٨٤
٧.	18.	18.	4.6
٨٠	17.	17.	114
٩.	١٨٠	14.	177
1	Y	۲.,	15+
11.	77.	YY.	108
15.	Y £ .	Y £ +	178
		- 77	174

الثانية تعديل درجات المرشحات حتى نحصل على الاتران اللوني المرغوب، واذا وسلت الى النتيجة المرضية باستعمال فيلم سالب مثالي فيمكنك اتخار زمن التعريض ودرجة حرارة المظهر وجهوعة مرشحات البداية دليلا لبداية



العمل بنفس المكبر ونوع الورق الحساب باستمرار .

رهنا يمكن لوضا أجراء اغتبار لكل فيلم سالب بالطبع المباشر لعدة سليفات من القيلم بتغيب رأس المكرد على الارتفاع الذي يعظى المساحة المطلاية للتكيير، ثم تضع الفرونة المساسة على القاعدة رعلها مباشرة مجموعة السليفات ثم لوح زجاج رفيق لمنع أى تقوس للقيلم فوق الدولة المساسة. وهذا الاختبار نجرية مع بداية المساسة. وهذا الاختبار نجرية مع بداية العصل بكل قبلم حيث أن طبيعة السليفات قد التصوير ذاتها.

اما اثناء التكبير فيمكن ايضا احداث بعض التغيرات - إذا طلبت - لتوزيع الألوان باستعمال رقائق كبيرة من المرشحات الجيلاتينية بين العدمة والورقة الحدادة .

وهذا العمل ينطلب مرانا لاتقانه .

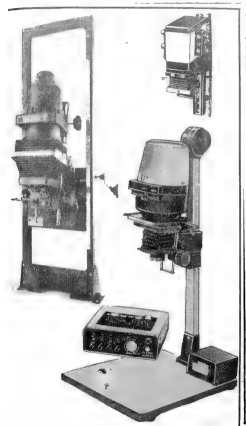
مرشحات التصميح النهائي:

بعد الهاور الصورة الملونة وتجليقها المحصها جيدا تحت ضوء يقارب ضوء النهار بقدر الامكان .

وان لم يكن الانزان اللوني جيدا قحدد اللون الزائد في الصورة بسفة عامة المتصدحة بمرفسح من نقص اللون ولا تحجب فإن الورقة الحماسة تعتبر سالية هي الاخرى بالنسبة المليلم المسالب؛ والصورة الموجبة تحصل عليها نتيجة علما المسالبة في الراقة، مع المسالة في الراقة، مع المسالة في الورقة، مع المسالة في الورقة، مع المسالة في الورقة،

وعلى ذلك فان كان اللون الاحمر مثلاً زائدًا في الصورة النهائية فاضافة مرشح احمر يقلل اللون الاحمر على ورقة التكبير (فارن هذا بالتكبير ابيض / اسود حيث ان مزيدا من الضوه الابيض قي المكبر يقلل البياض في الصورة النهائية)

وأن كانت زيادة درجة المرشح بستنطلب مزيدا من زمن التعــريض





	أضف هذه المرشحات	أو	انقص هذه المرشحات	اللون الزائد	
	أصفر		ماجنتا +سیان (أو ازرق)	اسفر	
	ماجنتا	أو	سيان+أصفر (أو أخضر)	ماجنتا	
1	سيان	أو	أصفر +ماجنتا (أو احمر)	سيان	
1	ماچنتا + سوان (أو أزرق)	أو	امتقسر	ازرق	
1	سوان + اصفر (أو الحضر)	أو	ماجنت	اخطسر	
1	أصغر + ماجنتا (أو أحمر)	أو	مسيان	أحمسر	

لتمويض مايمنصه المرشع من الضوء . فحسسن بدلا من زيادة درجة المرشسح الممثل للون الزائد في الصمورة ، تقليل درجة المرشح الممثل للون المقابل حسب الجدول الثالي .

فاذا كانث الصورة زائدة العمار ، فذد درجتنى الإصغر والماجتنا (لوضع المرشح الاحمر البديل) ، أو احلف المرشح السيان ان كان مستعملا .

تېمبيط علمي :

لتحديد اون ودرجة المرشحات اللازمة يصين أن يكون المرأ ملما بالمباديء الإساسية التالية:

اولا :

 المرشح الاحمر يمتص اللونين الازرق والاخضير .

 المرشح الاخضر يمتص اللونين الازرق والاحمر.

 المرشح الازرق بمتص اللونين الاخضر والاحمر .

- المرشح الاصفر يمتص الازرق.
- المرشح الماجنتا يمتص الاخضر .
 - المرشح السيان يمتص الاحمر .

ثانيا :

باستخدام المرشحات التي بالمكبر وهي : الاصفر والماجنتا (احمر قرمزي) ولسيان (ازرق معاوى مفضر) لتصحيح الالوان الاحمر والافضر والازرق قاتنا نجد ان .

- الأجمر (يمتص الأزرق الأخضر)
 فيعادل الأصقر (الذي يمتص الأزرق) +
 الماجنة (يمتص الأخضر)
- الاخضر (يمستص الازرق والاحمر) " الاصفر (يمتص الازرق) + الميان (يمتص الاحمر).
- و الأزرق (بم___تص الأخضر + الاهمر) = الماجنتا (بمنص الأخضر) + السيان (بمنص الاحمر).
- ويلاهظ انه لامعنى لاستعمال مجموعة المرشحات التي تعتص الالوان الاساسية الإحمر والاخضر والازرق معا لان معنى ذلك تقليل شدة الضوء الابيض على الورق الصماس وزيادة مدة التعريض دن اي تأثير لوني .
- وعلى اى حال فيمكن حساب درجات المر شحات اللازمة بالطريقة التالية :
- 1 جول المرشحات الى بدائلها فى المكبر ان لم تكن موجودة اصلا . اى ان ...
 ٢٠ احمر = ٢٠ ماجننا + ٢٠ اصفر .

- ٢ لجمع الالوان المتماثلة معا قمثلا
 ١٠ ماجنتا + ١٠ ماجنتا = ٢٠ ماجنتا).
- لذا كانت النتيجة النهائية تحتوى على درجات مشتركة من الألوان الرئيسية الثلاثة فاحذفها (لتوفير زمن التعريض).
 فإذا كانت النتيجة مثلاً ١٠ ميان + ٢٠ ماحنتا + ٢٠ الصفر فتحدف الدحات

العشرة المشتركة وتصبح المرشحات اللازمة ١٠ ماجننا + ١٠ اصفر فقط.

الزمن الاضافي للمرشحات:

لما كان استعمال المرشح بمتهم جزءا من الضوء المار خلاله فيجب زيادة زمن التمريض لتصويض هذا الامتصاص ويحتلف معامل زيادة زمن التعريض مصب لون المرشح ودرجة كثافته اللونية بالنظام المعمول به في المكبر.

زلــــزال صنــــاعی لامـــتخراج القحـــم

كل شيء تصنيعه الأن .. حتى الزلال ... عتى المهندسين المهندسين المهندسين الأمانيون من تطبيق أحدث طريقة الاكتفادات طريقة المكتفادات طبيقة على المكتفادات القحم في المانيا تحدم أعلى المكتفاد يعبوات ناسفة صعفيرة في الأماكن الذي يعتقد وجود طبقات فحم أهيا .

وعملية توليد الزلازل الصناعية في

استخراج القدم تعدد على قياس الدوجات التى تصديها هذه الزلال فيتم التصريا الطبقة الأرضادية ومحتوياتها ، وعندما يجرى تفهير المهرات الناسفة انتثر موجات إزعاج في طبقات القدم في مختلف الأتجاهات ، فيتوم جهاز يسمى «جيرفين» متصل بحجاز خطى بتدجيل مقاطعية الدوجات على الشرحيات على الشرحيات على الشرحيات على الشرحيات على الشرحيات مقاطعية ويتوم جهاز كميورتر بتقيمها .

أيها الإنسان ماأظلمك

الدكتور . مصطفى أحمد حماد مدرس مساعد الفارماكولوجيا معمل بحوث صحة الحيوان -- المنوفية

الإنسان هو سرد الكون بما أنمم الله عليه من عقل مرزد عن بقية المخلوقات. وصندما بعشل إلياسان الديوان وينظر إليه من برج عال نقول له : قف أبها الإنسان ولكن في الخالق ونعمه التي أسبغها عليك من خلال الحيوان. وإلى نلك الإنسان المغرور نهدى هذه الرحلة مع نعمة كبرى من نعم الخالق سيصله وأعنى «اللحوم» علم في نهاية الرحلة يغير نظرته النظالية .

وفي اللهم يقول محمد صلى الله عليه وسلم (طير الله عليه وسلم (طير أحلم الله والأخير) وقال ابن وقال ابن عباس : الجدي عبد لابوي عبدوت أن تبوأ شكى إلى الله تمالى يدروى أن نبوأ شكى إلى الله تمالى الشعف فأرمى إليه أن يطبخ اللهم باللان فإن الله تمالى المناسفة فأرمى إليه أن يطبخ اللهم باللان فإن القوة فهيما .

يتكون اللحم Mea مؤيلة مستطولة وهذه مكونة من هرم من الأليب الدقيقة تعرف بالألياف المصناية Sibers المتحدد تعطف في الطول حسب نوع اللحم فتكون قصيرة كما في صحور الأفراخ (الكتاكيت)، وكاما قسم طول الأفراخ كان هضم للحم أسهل. وتتركب جحران الألياف المصناية من مادة برونيلة والأسيون) ولكسن التسميح الشام

Connective Tissue السذى بمسك الألياف العضلية بعضها ببعض بتكون من مادة تسمى (كولاجين) وهي التي يتكون منها الجيلاتين عند غلى اللحم . وكلما تقدم الحيوان في السن أو كان قائما بعمل عضلى كبير ازدادت كثافة النسيج الضام في لحمه وغلظت جدران الألياف العضلية . وتتفاوت كميات الدهين الموجودة في النسيج الضاء تفاوتا كبيرا فبينما تكثر في لحم الخنزير وفي لحوم العجول والضأن السمينة والطيور المائية كالأوز فإنها تنعدم في صدور الأفراخ الصغيرة ، ومع ازدياد الدهن في اللحم تقل قابليته اللهضم وذلك الأن الدهن يحيط الألياف العضاية بطبقة تعوق تأثير العصارة المقيية الهاضمة وهذا يضر مبب صعوبة هضم لحم الخنزير . والأنياف العضاية نتكون من الماء الذي توجد فيه البروتينات والأملاح ويعض المواد التي تسمى الخلاصات الذائبة . وهذا السائل يسمى في مجموعه «العصبير العضلي» . وكلما كان الحيوان صىفيرا زادت كمية هذا العصير في لحمه وتقل بالتالي قيمته الفذائية .

وأهم البروتينات الموجودة في العصير العضلـــي: الميوموسن والميوجيسن

والهيمو جلوبين ويعتبر المبوسين أهميا فالمبو سبرن مادة بر و تبنية لها خاصية التحلط والتجمد بعد نفوق الحيوان (نهاية حباته) إذ تسبب تصلب عضلاته مكونة ظاهرة تعرف بالتصلب الرمّي Rigor Mortis . أذلك يفضل طهى اللحم بعد الذبح مباشرة أى قبل تصلب العضلات أو يترك بعد الذبح معلقا حتى ننتهى ظاهرة التصلب الرمى وذلك بفضل ذوبان البروتينات المتجمدة بتأثير بعض الأحماض التي تتكون في اللحم عند تركه معلقا . كما أنها تساعد أيضا على تكوين الجيلاتين من النموج الضام أثناء الطهى وتحسن بذلك طعم اللحم وتكهته Flavour ، وقد لوحظ أن اللحوم تتعرض لاجهاد عضلي كبير قبل ذبح الحيوان أو نفوقه مباشرة وتحتوى على كميات كبيرة من هذه الأحماض وهذا يفسر إمتياز لحوم حيوانات الصبد بالطراوة والنكهة والطعم اللذيذ . وقد تكتسب هذه الميزات صناعيا بطرق كثيرة منها النقع في الماء والخل لفترة قصيرة . وتختلف كمية الهيموجلوبين في العصبر العضلى باختلاف أنواع اللحوم فتقل في لحوم الحيوانات الصغيرة . أما المواد المعتنية بالعصير العضلي فأهمها حامض الفوسفوريك والبوتاسا . واللحم مصدر هام لأمداد الجمم بهاتين المادتين الضروريتين لبناء الأنسجة وقلتهما تسبب ضمورا وطراوة في عضلات المسم، ويحتوى العصور العضلي أيضا على بعض المواد التي تسمى الخلاصات الذائبة وذلك لإمكان استخلاصهما بالماء الذى يغلى وتكون سمراء اللون وقوامها لزج . وتسكسب الخلاصات الذائبة اللحم طعما جيدا ولهذا فإن غلى اللحم كثيراً يفقده كثيرا من طعمه ونكهته وثلك لاستخلاص هذه المحواد منه . والحيوان الكامل النمو يكون لحمه غنيا بهذه الخلاصات.

ويختلف النركيب الكيمارى كنير افى لحوم الحيوانات المختلفة ويختلف فى أجزاه الحيوان الواحد ويتأثر أيضا بفسيلة للحيوان ودرجة تسمينه . وعموما يحتوى اللحيوان ودرجة تسمينه . وعموما يحتوى اللحم على (٧٥ ٪ من ، وزنه ماء ونزيد هذه

الكمية في لحوم المهوانات الصغيرة. وكلما زالا الدهن في اللحم قل الماء ، إذن فالدهن بجل محل الماء وهكذا تزداد قيمة اللحم الغذائية بالتسمين . ويمكن مقارنة الله كبب الكيماوي في اللحوم المختلفة في العدول الأتي:

وتختلف نسبة الجيلاتين إلى بقية المعتويات البروتينية الموجودة في اللحم اختلاقاً كبيراً فتكون أعلى في لحوم الميوانات الصغيرة لذا فهي أصلح لعمل المساء (الشورية).

ويؤثر الطهى على اللحم كثيرا حيث يفكك الألياف العضلية ويحول النمبيج الضام إلى جيلاتين ويزيل بعض الدهن المحيط بالألياف . أما كيماريا فإن الطهى يقل نمية الماء في اللحم وبذلك تزداد قيمته الغذائية وهنذا عكس مايعنث للفضروات . ويزيل الطهي جزءاً من الفلاصبات الذائبة ويذبب بعض الأملاح غلال الغليان . ويعتبر الشي (Roasting) أكثر طرق الطهي احتفاظأ بعناصر اللحم المغذية وذلك بتجلط البرونينات الموجودة في سطمه بسرحة فتتجمد ويتكون منها سياج يحول دون فقد عصارات اللحم وغلاصاته . وهناك بحوث عديدة حديثة تثبت أن اللحم الطازج إذا وضع في

الثلاجات فان ذلك يسمح بتكون مواد عديدة في اللحم نتيجة تفاعلات خاصية . وتسمى هذه المواد «المنشطات الحبوية» Biogenuc Stimulators و تنت عل بالغلبان في الماء . وهذه المنشطات تنشط أجهزة الجسم وتشفى الأمراض ونتيه الأعصاب وتزيد النمو والقوى ومن هنا فإن مرقة اللحوم الصحيحة أغذية دو اثبة .

ويعتبر لحم العنان أسهل هضما من ورخاوة نسيجه الضام ويختلف هذا طيعا تبعا لعمر الحبوان ، أما لحم الخنزير فهو من أصبعب اللحوم هضما لكثرة الدهن فيه ويشبهه في هذا لحم البط والأوز . وأسهل اللحوم هضما مايوجد في صدور القراخ لقصر الألياف وانعدام الدهن في اللحم. وبعد هضم اللمم يمتص الجسم في دورته الدموية ٩٥٪ من المواد العضوية الناتجة منه ولذا فإن بقايا اللحم ضئيلة جدا اذا قورن ببقية المواد الغذائية وهذا يفسر استعمال اللحوم سهلة الهضم في تغذية المرضى . ويسبب الإسراف في أكل الثحوم عامة والدهني منها خاصة إرهاقا للجهاز الهضمي واضطراب الكيدوالأمعاء وزيادة الحموضة لأنسجتها وتعرضها للعدوثي . كما يؤدي الإسراف أيضا إلى زيادة 'ترسيب الأملاح- في المفاصل

واحداث الألام الرومانيزمية وتصلب الشرابين .

وعندما نتكلم عن الأعضاء الميوانية كغذاء نجد أن الكبد والكلى كل منهما يعتبر من الأعضاء الصلية التي تحتوى على قابل من الأنسجة الضامة وهذا يسبب صعوبة هضمها واذا يفضل أن تُقرم قبل الطهى وأن تُمضغ جيدا . وهي تتركب من نسبة عالية من البروتين مع قليل من الدهن ولكن البروتينات هذا من النوع المعروف لحوم العجول والأبقار وذلك لقصر أليافه بر بالبررتين Cellular Protein الذي يكون بعد الهضم مادة تسمى «النبوكلين» التي تعتبر من أهم مصادر حامض البوليك Uric Acid . ولذا فإن مرضى الرومانيزم بم والنقرس يقضلون الامتناع عن نتاول هذين العضوين. والقلب هضمه عشير وذلك لسمكه . والرئة تحنوى على كمية كبيرة من البروتينات المطاطة التي يصبعب هضمها تماماً . أما المخ فيتكون معظمه من دهون تحتوى على الكولسترول والليئين الغنى بالفسفور . والمخ سهل الهطم نظراً لتركيبه الرخو واكنه لايمتس تماما في الدم ويتقلف منه في الأمعاء حوالي ٤٣ % لا يستفيد منه الجسم ، والإسراف في أكل المخ قد يسبب تصلب الشرابين Arteriosclerosis وارتفاع منفط الدم Hypertension خاصة في متقدمي السن .

نسبة الرماد	نسبة الدهون	نسبة البروتين	نبية الماء	نـوع اللحـم
1, T 1, T 1, + 1, 1 , 2 1, 1 1, +	1,0 0,V £T,Y 11 \$1,0 40,0 4,V T.1 £0,0	Y, 1A 11, Y 1V 1A, 0 4, V Y1, 1 YF, F 10, 4 YY, 1	Y1,0 Y0 £1 Y1 17,9 £6,£ 11,A Y.	المجل التحيف الضائل التحيف الضائل التحيف الضائل المحين الإنسود الأوزى الذا يستدر الأرثب المحين الأرثب المحين الأوز





الشحلة الموجه والمسالية والالكترون

مهندس سعيد موسي معنى الاصطلاح المستقدم في تجارة المجوهرات

البواهرجي مصطفى المرجاس

 السمئة واخطارها وعلاجها د . لحمد وقيق كامل

 اضواء على ضعف النظر د . معالي اجعد مهدي

• الواتميتر واستخداماته

مهندس سعید مرسی ، متى يشتك شوء القمر

د . محمد احمد سليمان المقصود باثمداد الشرابين

د ، محمد مجدى على عيسوى ، مأثورات ...

ولقائي مع اسدقائي

است الى معطه العلم مسكر ما سلك م الله الم ملا السوار السارا فسر المسير أكاذب البعد المقس _ العاهر-

السؤال الثاني : مامعني الشحنة ، الشحنة الموجبة والسالبة والالكترون ؟

احمد عيسى كلية الهندسة بشبرا ٢٨ شارع الكوفى الجيزة

معنى الشحنة: هو كهرباء استاتيكية نتيجة توالد احتكاك بين جسمين كل بالأخر فتتوالد شحنة على كل منهما ويتوقف نوعها على حسب الدالك والمداوك. (الاحتكاك والمحكوله به) فإذا كان الدالك جسم مثل الحرير فإنه يكسب المدلوك

وإذا كان الدالك جسم مثل الصبوف فإنه يكسب المداوك شحنة سالية . حيث أن الجسم يبقى دائما في حالة تعادل كهربائي مالم يؤثر عليه مؤثر خارجي مثل المادة

أما الالكترون : هو جسم يحمل شحنة سالبة يتحرك نحو النواة في مدار دائري (كوانتم) (أو أوربيت) وذلك لأن النواة تحمل شحنة موجبة تعمل على جذب هذا الالكترون فإنه في مستوى مداره حول

مهلتس/ سعيد محمدمومي احمد براءات الاختراع

ما معنى الاصطلاح المستخدم في تجارة المجوهرات

أى ما هو الذهب عيار ٢٤ قيراطا ؟ هشام أحمد شاكر

مدرسة الشيخ صالح الاعدادية

كلمة قيراطا Karal المستخدمة في تجارة المجوهرات هي وحسدة صفاء الذهب تساوى جزءا من أربعة وعشرين جزءا من الذهب النقى في سبيكة .. فالسبيكة من عيار قيراط مثلا تعنى أن هذه السبيكة عبارة عن جزء من ٢٤ جزءا من الذهب النقى أما عبارة الذهب عيار ٢٤

قبراطا فانها تشير الى الذهب النقى الخالص وهو معدن أكثر ليونة من أنّ يصلح للاستخدام العادى في الخواتم وغيرها من المصوغات ولذلك تزاد صلابته عادة عن طريق خلطه في سبيكة مع النحاس أو معدن اخر . وإذَّا كانت سبيكة الذهب تتكون من ١٤ جزءا من الذهب وعشرة أجزاء من النحاس فإننا نسميها بذهب عيار ١٤ قيراطا وهلم جرا ... اذلك تستخدم كلمة قيراط كوحدة وزن الماس وغيره من الاهجار الكريمة

وتساوى بهذا المفهوم وزنا بيلغ ٢٠٠

١٩٨٥ كالمحت ولانتم بخير

مللجرام (أجرام) مصطفى ايراهيم السرجاني الجواهرجي

الاخ سامي شحاته چيد يعاني من السمنة ويكشى أن تكون السمنة التي تظهر عليه هي أحد الامراش الجسيمة التقسية مما يبعث على القلق والحيرة.

سامي شحاته جيد كلية التربية - عين شمس

السمنة:

السيب الاساسي هو الافراط في الاكل . Over feading ويكون السبب غالباً بأن بعض الافراد يجدون سعادة في الاكل.

والبعض يكون لسوء حالتهم النفسية . مع تقدم السن يكون الجسم محتاج إلى وحدات سعر حراري أقل من إحتياجه لها في سن الشباب ولكن الانسان لا يقلل في وجبته حسب إحتياجه .

في بعض الافراد بأكلون أقل من وجباتهم ولكن يبدون بدنين ولسبب هو غير معروف .

أسباب هرمونية:

وهو زيادة إفراز هرمون النمو من Qu teuisn Putitary glaud . الغدد

وينتج عن هذا ترهل في الجسم والتدمن .. ألخ .

وخصوصا العلاج يتلخص : في الحد من المؤكلات النشوية

والمكرية . مزاولة الالعاب الرياضية

ويوجد بعض العقاقير ولكن لا تؤخذ الا تحت اشراف الطبيب دكتور

أهمد و فيق كامل

 ١ - هل من الممكن وضع عدة غطوات للحد من ضعف النظر

۲ – وهل هناك مواد لزيادة قوة الإيسار

 ٣ – وهل زيادة القراءة أو المشاهدة للتليفزيون تؤدى إلى ضعف النظر

محمد عواص/شربین

بالنسبة لسؤالك وهو مقسم الى ثلاث سللة

(١) لا يوجد خطوات معينة للعد من ضعف الإيصار ولكن لكل نوع من ضعف الإيصار سبب معين يمكن علاجه مثلا فائله ضعف أيصار يعالج بظفارة و اخر ممكن علاجه بعملية جراهية ولكن السؤال ممكن علاجه بعملية جراهية ولكن السؤال أي المناشئة أسيلب لوطرق علاج ضعف الإيصار وهذا يخفل لي موضوع واسع جدا في طب العيون (٢) الشطر الثاني من السؤال: لا يوجد مواد معينة لزيادة فوة النظار ولكن للتعرض الموء التغذية بعكن المحافظة للتعرض الموء التغذية بعكن المحافظة

(٣) زيادة القراءة لاتؤدى الى ضعف النظر فالعبن أصلا خلقها الله الدوي

على صحة وسلامة النظر

وظيفة معينة هى الرؤية ، واستعمال العين لما خلقت له لا يوضر بها ، ولكن عند الشعور بالارهاق أو التعب أثناء القراءة أن مشاهدة المتيفزيون يمكن للانسان أن يستريح قليلا من عملية الرؤية وذلك بالامتناع قليلا عن القراءة وارلحة العين ثم معاودة أداء وظيفة العين من قراءة ومشاهدة

د. معالى أحمد مهدى

المدؤال الأول: لعصام الدين على عاصم - محطة مصر - الاسكندرية كوف يعمل الواتمتر وماهي الاغراض التي يستخدم فيها ؟

الواتمتر: جهاز اقياس القدرة الكهربانية هناك نوعان من الواتمتر وهما 1 – ديناموميتر .

۱ - دینامومیتر . ۲ -الکترودینمك .

ويعمل بنظرية القيض المؤثر بواسطة الثيار المار معارسيب في الآليك فإن التيار والاحران أي توليد حزم وكذات فإن التيار يتناسب مع الفولت وهكذا نجد أن التيار وكذاك مع التيار بالقيار وكذاك مع التيار بالقيار وكذاك مع التيار بالقيار أي القرة والمؤتلات بقيار بالاحرة بالوات عليار به فولت × مقابل قدرة والإغراض المستخدمة فيها هو المدادات الكهربائية لقيار القدرة المستهلكة .

محمد نجرب حسنى نافع

منيا القمح .

يمنال عن المر في شدة ضوء القمر في منتصف الليالي من منتصف الشهور الهجرية وليس في منتصف الشهور الميلادية .

الشهر الهجرى بحددة دورة القمر حول الارض . وهذه الدورة تستفرق . ۲٫۸ ثانية و ٤٤ دفيقة و ١٢ ساعة و ٢٩ يوم

وخلال هذه الدورة ويغتلف وضع القدر في مدارة البيضاري حول الأرض... مما البيضاري حول الأرض... مما المخرة الشمار الخراء الفاهرة عنه والمصرضة للخراء المعرض الضعار الشمار إلى أقصى المجارة المعرض الضوء الشمار إلى أقصى قيمة .. مما يؤدي الني زيادة شدة الضرب المنعكس من مسطح القمر .. ولكن ليس شرطا أن يكرن في منتصف هذه اللبلة لأن شرطا أن يكرن في منتصف هذه اللبلة لأن شرطا أن يكرن في منتصف هذه اللبلة لأن يومل الشهر العاربي والميا مرة والمرابي والمرابي المرابي المرابي والمرابي والمرابي المرابي المسلم الشهر المرابي المرابي المسلم الشهر المرابي المرابي المسلم الشهر المرابي المسلم المسلم

. الشهر العربي . دكتور/ محمد أحمد سليمان معهد الأرصاد الفلكية بحلوان

يسأل عن : ما المقصود بانسداد شرايين المخ وكيف يمكن تلاقى الانسداد وما أسيايه

إلى القارىء : سمير عبد السميع احمد حاد

المطرية القاهرة

المقصود بانسداد شرابين المخ هو توقف سريان الدم بما يحتويه من غذاء ولكسوجين إلى هذا الجزء من المخ المغذى بهذا الشربان مما يؤدى إلى موت هذا الجزء وضعف جزء اخر محيط

وغالبا ما يكون هذا الانسداد نتوجة لما السمى يجلحة بمرايين المخ وتصدت نتيجة الما الأحماية بتصليف الأحماية وتقاون فقط عند وتقاون التخوي وتقاول أغذية دسمة والمنفذة وقلة المجهود العضلي ... أو شيوجة نسداد الشروان بهزء من جلطة بقران السافين بعد القوم في السريد لفترات طويلة بعد العمليات المعربية المجاربية ألاتهاب روماتيزمي بصعامات القلب

او نقلص جزئى بشرايين المخ ... الخ ويمكن تلاقى هذه الأسباب عن طريق التمرينات الرياضية اليومية وتنظيم تناول للغذاء والامتناع عن التدخين او الاقلال منه وتقليل وزن المجسم وعدم النوم المترات

و تعالج المسالات اسا بإذابية تلك الطلقة بالاوية أو بازالة الجاهلة من الطلقة بالاوية أو بازالة الجاهلة من دلفل الشريان وإعادة التصالة مرة أخرى والهنف من كل هذه العلاجات هو الطفاط على يقية أجزاء المنخ أن لعدم تقدم العرادة ولكن إلجزء المصاب ولكن الجزء المصاب لايعود إلى العرض ولكن الجزء المصاب لايعود إلى وطيقة مرة أخرى

ويحتاج هذا النوع من العمليات الى جراح متخصم في جراحة المخ والاعصاب

د. محمد مجدی علی عیمنوی معهد بیودور پلهارس

نقاني مع اصدقاني .. نقاء حزين « كل نفس ذائقة الموك »

يؤسفني أن تكون كلمتي البكم عزينة ... فقد فقدت «مجلة العلم» رئيس تحريرها .. علما من أعلام الصحافة .. وراندا من رواد الفكر والقلم ... هو الكاتب الكبير الاستاذ عبد المنعم الصباوى .. كان أدبيا ميدعا عمل بالصحافة منذ فجر شبابه حماشغل أعلى مناصبها إلى أن اختير وزيرا للثقافة ، لم يخرج طوال حياته من ميدان الصحافة و لا من حقل الانب ، وظل يمارسهما معا ، كان يكتب بلغة الأدب ويكتب الادب ببساطة المنحافة ، فكان في الحالين رائداو أستاذا صاحب فلمنظيف ينأى به عن المهاترات ويترقع به عن الصنفائر ، كان توأما للمرحوم الدكتور عماد الدين الشيشيني ساهما معا في إصدار مجلة العلم على أسس علمية بطريقة مبسطة ومضيئة .. كان أحد من تمسكوا بأن تكون النسخة من المجلة بثمن رمزى

فقامت الاكاديمية بدعمها فأصبحت بين المجلات-الاقل معرا والاوسع انتشارا والاجراء متفاول والاجراء المتفود المقادر خير القادر خير القادر خير القادر المؤدن المواطن بالمواطن بيشيد بفضل من تعاوذوا في إصدار المجلة فيقول أن كل ما حققاه من خياح رائم لترابط عمال وموظفين ومحرورين-يؤفين أمري واحدة متحدة متحابة منتجة . فكان اللجاة والمحادة تعدة متحابة منتجة . فكان اللجاح واحدة متحدة متحابة منتجة . فكان اللجاح واحدة متحدة متحابة منتجة . فكان اللجاح

تحية الذين أعطوها حياتهم وماتوا .. وامرة المجلة أذ تحس بغداحة أنخطب وامرة من مشاطعة : المحتمد تنصر جالى الله جل شأنه أن يقعده القنيد العزيز برحمته بقدر ما أثرى به المحركة العلم» «مجلة العلم»

تجاههم جميعا ..

«واتنا لله وإننا إليه راجعون»

« مأثــورات »

- عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: « لاتشد الرحال إلاإلى ثلاثة مساجد المسجد العرام ومسجدى هذا والمسجد الأقسى».
- وقال: صلاة في مسجدى هذا أفضل
 من ألف صلاة فيماسواه إلا المسجد الحرام
- وقال: مابین قبری ومنبری روضة
 من ریاض الجنة.
- وقال: من حج ولم يزرنى فقد جافانى
 ورد أن ذات النهى صلى الله عليه وسلم
 نور حتى انه كان الاوظهر له ظل فى
 إور الشمس .
- وورد أن أم المؤمنين عائشة رضى الله
 عنها قالت: بينما أخيط شيا في السحر
 فيقمت الإيرة منى وانتطأ المصباح ودخل
 على رسول الله صلى الله عليه وسل
 فالتقطت الإيرة من نور وجهه صلى الله

عليه وسلم .. فقالت بارسول الله ما أبهي نور جهيله ومأ النور طلمتك فقال با عاشته الويل كل الويل المن أم يرض هر القيامة فقال فقالت ومن ذا الذي لاير الله يوم القيامة فقال الجفول الذي إذا تكرت عنده لم يصمل على قال سبحانه و تعالم في عثام أبة من سورة المائذ « قد جامكم من الشرور وكتاب المائد و يفرجهم من الغلمات إلى المائد و يفرجهم من الغلمات إلى للسلام ويفرجهم من الغلمات إلى

.

سيوف/اسكندرية:

الجيولوجي حماد على ابراهيم -

فى بداية رسالتى هذه أقدم تحواتى وتقديرى لكم خاصة ولمجلة العلم عامة . حيث أننى من قراء مجلة العلم منذ منوات عديدة . وأجد أن المجلة تقدم المعلومة

العلمية المبسطة في كافة المجالات وانتخصصات بما يتنامب مع الغائبية من القراء فأرجو أن تتقبل شكرى و فقدرى كل ولكل القائمين على اصدار المجلة كما أرجو أن تتقبل عزائي لوفاة الامناذ الغاضل/عبد المنعم الصاوى رحمه الف وأسكنه فسيح جناته .

مصطفى حامد سليمان - منية النصر -دقهلية

السادة الأفاضل المستولون عن قسم «العلم»

«سعم» دييكم من كل قلبى متمنيا لمجلتكم مزيدا من الأشعاع لأنها بحق تشع علينا بنور العلم وبحق أنتم جديرين على تحمل أعظم شيء وهو اسم العلم .



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب إفترييت

مصرالطیران فخدمتکم

الاتوديس الجوى: ٧٦٧ - بوينج ٧٣٧ - بوينج ٧٠٧-الايرداس - الجامبو٧٤٧

كيف تحمى طفلك من مرض الجفاف



المشكلة

الاف كثيرة من الاطفال المصريين وموتون سنويا من الجفاف المنسبب عى
 الاسهان .
 الحسل :

مجلول الجالوكور المذاب الذى يؤخد عن طريق القم



تتمسن حالة الطفل بشكل ملحوظ بعد تعاطيه ١٠٠٠مـ٣من المجلول خلال ٣ ساعات .

ماذا يقول الخبراء

بديل عما أقد لالقاد حياة الطفل

ان اكتشاف محلول الجفاف يعادل في الهميته اكتشاف البنسئين .
 «الاستاذ الدكتور ممدوح جهر الاستاذ يكلية الطب - جامعة القاهرة» .

«الاستاذ المتعوز منفرخ جور التحديد لبتما النسبة - جامعة الفاقرة». في التعقور البراز في النسفوات الإنجرة قد أمن طريق الله . «الموسوعة لـ الطبية الشروعة المورة كشكتورك عام «المورة الله». «الموسوعة لـ الطبية الشروعة المورة كشكتورك عام «المورة الله». والما الما المورة الله المورة الله يجب لمثل

الطقل المصاب بالجفاف يعطى المحلول عن طريق القد بالكوب والملعقة

محلول الجفاف عن طريق القم تعليمـــات

ي أن مطارل أخطاف له تالير فعال في استخداد ما قد واحادة دو آن الإملاح دلافل العسم يهم ٢٠١٠ أنظ الله في حقاة قرية مثل تقاول السواقية يه بعد أو الاستخدام عن حدوث أمر الشن الفياقات على الطاق وهي والفيارة أحماء - قرعة الطاق المواد المواد المعادل القواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد والمن المعادل المعادل المعادل والمعادل المعادل المعا



أن 2 % من الإطفال المتر ددين على المستشفيات المصابير بالجفاف و الإسهال يعالجون بالمحلول عن طريق الفيم حوث يعد الى الطفل شهيته و عليه الى يتتساول طعاهسسه المسادى إذ الرضاعة

عرض وطريقة الاستعمال

إذاب كوس العلج في ٢٠٠ سم من العاء فلنقي مع استخدام كوب العشروع
 تعلاء الأم في هالة تعاطيه الإبنها هني الخط العوجود بالكوب
 إيتناول الطفل المحلول بالعلملة يقدر سابستطيع بمحل ملطة الل ملحقين في
 الذكفة التعلق المحلول بالعلملة بقدر سابستطيع بمحل ملطة الل ملحقين في

ج مُتُوسط اجتباح الطقل من ٣٠٥ لكواس في اليوم «من ٢٠٠ سم اللي ٢٠٠٠ مم أنه يوميا الى ان يتوقف الإسهال



تحذيب

ويذاب كيس الملح في ٢٠٠ مم "من الماء ستمر في تعاطيه سائل الحر مثل المراضات المستمر في تعاطيه سائل الحر مثل المراضات المسائل المراضات المسائل المسا



أحذية • التحكم في جنس الجنين أمل لن يتحقق ياضية • صراع بين المحارات ونجوم البحر ...

الذهب الأسود .. استخراجه من باطن الأرض.



المشروع القومى لميكا فخة ائراض الكبيهال

٠٠ (١) مشارع جمال الدين ابو المحاسن - جارون سييتى - القاهرة

يتبر استخدام محلول مكافحة وعلاج الجعناف بالفنم أهم الاكتشافات الطبية في القرن العشري على الإطلاق كما ورد في تقريب نظمة الصحة العالمية

ماهوالجفاف ؟

الجفاف يحدث للطفئ إذالميتم تعويض السطائل التي يفقدها جسمه أشاء الإسهال

اذا لاحظت هذه الأعراض فف الباً طفاك مصاب بالمجمت افت

إذهبى به فنورًا إلى أفترب مستشفى أو وحدة صحية فهناك

محسلول معسالجة الجفسات

الحماية الأكيدة لطفنات منخطرالجفاف الطفل عينيه داخله لجسوء



داشما ملهون على المية







عيلة مشهدولية ، تعبدوها الاديمية البحث المسلمي والتكنونوجها ودرالتمديرللطيع والنشر "الجهورية"

العسدد الدا أول فيسراير و١٤٨٥ م

العسدد ١٠١١ أول فيسر اير ١٩٨٥ أمَّ

في هذا العدد

صفحة	صفحة	🗆 كلمة العلم
		محسن محمد
🗀 تعليم الطب قديما وحديثا] وفحاء وعطاء
د ، مصطفی احمد شحانة ۲٤،۰۰۰۰۰	٥	سلاح جلال
🛘 الكمبيوترلغاته وبرامجه		ا إمندات العالم في شهر
د . عبد اللطيف أبو السعود ٢٨٠٠٠٠٠	1	□ أخيار العلم
حول الماء والجفاف		□ شخصیات علمیة قلقة
مهندس شكرى عبدالسميسع،٠٠٠٤	١٣	د ، الحمد سعيد الدمر داش
🗆 الانسان بصمات		□ احذية رياضية
د . سميرة احمد سالم	17	د ، محمد نبهان سويلم
□ الموسوعة العلمية (تمساح) ٢٤		🗆 حياة النعام
🛘 صحافة العالم	۲٠	د . محمد رشاد الطوبي .
أحمد السعيد وألى ٤٩		ـَا الذَّهبِ الأصود
اءَ المسابقة والهوابات	الفقى ٢٤	مهندس ، محمد عبد القادر
يشرف عليها : جميل على حمدى ٥٥	4.	مهندس ، محمد عبد القادر القرام الثدى
الاسطر لاب ا		د . عاطف محمد حسيني
د . منیر أحمد محمود حمدی ٥٨		□ التحكم في جنس الجنير
🛘 أنت تسأل والعلم يجيب		 بين المحارات، ونجوم
يقدمه محمد سعيد عليش١١		د ، فؤاد عطا الله مىلىمان .
		- 6

كوبسون الاشتراك في المجلسة

الاســــم:

مدة الاشتراك :

العتميو ان ت

رنيس سيلس الإدارة ورئيس التحرير

مستشاروالتعربي

الدكتور عبدالعائد اللطفيف الدكتور عبدالعائد الدكتور عبدالحسن الدكتور عبدالمحسن الوستاد صلاح جسلال مديرا لتحريي

حسن عنشمان

سكرتيرالتحريد : محمقطيفن الإخراج الفنى : نرمين نصيف

ا**لإعلانات** شركة الإطلانات المرية. 12 ش لافرية إحمد

٧٤٤١٩٩ التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ صارع نسر النبل

۱۲۲۸۸ الاشتراف السنوي

ا جنبه معرى واحبت داخل جمهورية عبر العربية ، . عبر العربية ، .

 ۱۹ الالله دولارات او ما بعادتها في المول الموجهة وسائر دول الانخسساد البريدى الموجي والافريقي والياكستاني .

دار الجمهورية الصحافه ٢٥١٥١١



وثم يكن الهدف أيضا التطبيق العلمي ، بل حدد مجال المجلة في تنمية الاحساس بالعلم وانه القوة المحركة وراء كل الأعمال العظيمة في العالم .

ولم تكن مصر متخلفة في يوم من الأيام عن موكب العلم .

كانت العجلة وهي اساس الانتقال والمواصلات وبداية تحرك الناس من مجتمع الأخر اختراعا مصريا.

وكان رقم «الصغر» وهو اساس علم الحساب ، والهندمة ومقدمة العقول الالوكترونية اكتشافا مصريا . وفي الطب والهندمة والزراعة ومقدمة علوم القضاء مبيق المصريون غيرهم من الدول .

وكانت الأثار المصرية دليلًا على تقدم مصر في القد ، وكان معبد أبو سميل رمزا لتقدم مصر الهندمي والمعماري والفلكي أيضا في رصد حركة الشمس ، اما أهرامات الجيزة التي لجمع الناس على تأثير خرفها الداخلية فتقطع بان علماء العالم لم يصلوا بعد الى امرار ما اكتشفه المصريون قبل ثلاثة الاف عام ،

اليمست مصر وحدها السباقة في هذا كله أن الن النمرب جميعا تفوقوا واثبتوا جدارة علمية هي التي النب الني انتقال الحضارة في الغرب نقلة واسعة نتيجة الابحاث والدراسات والاختراعات العربية . و رغم سنوات طويلة من الاحتلال .

ورغم القهر والظلم والعمدف والاستبداد فإن مصر والعرب جميعا يحاولون اللحاق بمواكب العلم في تعلورها المريع الملاحق وهناك علماء مصريون وعرب النبتوا في هذه المنطقة قدرات علمية خلاقة . منذ سنوات قال الناس:

هذا عصر الطائرة :.
 وفي سنوات أخرى قالوا :

وهي تسوات الحرى دانو - هذا عصر الصنواريخ .

وفى بعض السنين قالوا :

هذا عصر التليفزيون .
 وقالوا :

- هذا زمن العقول الالبكترونية .

ومع كل اكتشاف جديد، كان الناس يسمون العصر باسمه سواء كان الكشف طبيا، أو عسكريا، أو هندسيا، أو زراعيا.

ونس الجميع العنصر الأساس وراء هذا كله وهو ، في كلمة و احدة العلم .

ومن هنا نشأت فكرة هذه المجلة التي رغب عبد المنمم الصاوى بالاشتراك مع الاكاديمية ، أو الاكاديمية بالاشتراك مع عبد المنعم الصاوى فى اصدارها ننتشر وعيا جديدا في مصر تحتاج اليه فى كل مجالات الحياه :

ولم يكن الهدف من هذه المجلة الربح بحال من الأحوال .

ولم يكن الهذف تبسيط العلوم ، أو ان تكون دراسة اكاديمية بحته ، فليس هذا مجال المجلة وإنما تهتم به المجلات المتخصصة والكتب العلمية .





كما أن المصربين والعرب الذين عملوا في أوربا وهيئت لهم الانوات والامكانيات والاجهزة والوسائل المادية استطاعوا أن يفرضوا اسماءهم على التاريخ المعلمي في القرن العشرين .

. .

وقد شغل عبد المنعم الصاوى مناصب كثيرة. وتولى منصب الوزير لوزارتين كبيرتين هي الاعلام والثقافة ، وقبل ذلك كان وكيلا لمجلس الشعب واسندت اليه مهام كثيرة منها رئاسة اتحاد الصحفيين الافارقة ورغم ذلك لم يبخل يوما واحدا على رئاسة تحرير مجلة «العلم» لأنه رأى ان هذه المجلة تحقق الرسالة الكبرى لحياته وأنه يختم بها فصلا من امجد وأعظم فوساس لحياة في مصر ليحل لها كل المشكلات التي تعانى منها ، ولأن المستقبل المعلم وحده .

والمثل الشائع المعروف أن غير تكريم لراحل عزيز هو استكمال رسالته ومحاولة تحقيق اماله والسعى لذلك بكل الجهد – وبكل العمل – وبكل التفاني والعرق.

ومن اجل هذه المثل العليا ستستمر مجلة العلم . من اجل مستقبل أفضل لمصر المستقبل .

وفياء .. وعطساء

على كثرة ماكتبت طوال ٣٣ عاما هي عمرى في العمل الصحافة المدرسية والجامعية لم المحلى وقبلها سنوات في الصحافة المدرسية والجامعية لم بدن غير موقف صحب مثل موقفي اليوم ، وأنا ادخل في الاثن لي ، وهو صاحب القلب الكبير الذي وسعت محيته في الاثن لي ، وهو صاحب القطاع المستمر لكل الذاس ، وفقل الاتجاهات . في غياب الاستاذ عبد المنعم الصاوي استأذى الاتجاهات . في غياب الاستاذ عبد المنعم الصاوي استأذى لاأستطيع أن املا المكان الذي كان يفيض فيه وعليه من نهع علمه ووافر تقافاته ، وغزير اطلاعاته ، وكل هذا ممزوج بالاسمانية والشوائية والنورانية التي قصت قلوب كل الناس المحينة وحسن استقياله .

كل ما استطيعه وإنا اخط الكلمات لتظهر في نفس مكان كلمات استأذنا الراحل عيد المنعم الصاوي ، أن اجدد له المهد ان نظل اوفياء اشترف الكلمة وحرية الرأي ومسئولية القلم ، وأن نظل دعاة للشر المعرفة العلمية وثقافتها ، ومعاونين على نقل التكنولوجيا المناسبة لتنفح خطة التنمية في بلائفا ، ولتساعد على رفع بعض الاتقال عن كواهل شعينا وهى اعباء نقيلة ، ومشاكل موروثة .

ولانمنتطيع فى هذه المناسبة الا أن نذكر وفاء وعطاء مؤمسة دار التحرير للطبع والنشر التى احتضنت مجلة الطم وليدة وشابة ، وهى بعون الله ممنتمرة فى العطاء من الجل مصر وشبابها وممنتقبلها المشرق باذن الله .

ولاستائنا عبد المنعم الصاوى سلاما وتحية وهو في دار الخاوت وحسن لوناك رؤيا الخاوت وحسن لوناك رؤيا الخاوت وحسن لوناك رؤيا ولك أرزيا الغالى دعاء من الإعماق أن يبيم صلتك يمجلة العلم ، وباسرة تحريرها وهي أحوج ماتكون إلى المنزيد من التأييد والتشجيع بعد أن غاب رائنا وراعيا .. وادن بولا ويرعانا «واينصرن الله من ينصره» صدق الشرايد العظيم .

صلاح جلال





أيب أمريكية عسكرية في الفضاء

- بعد كارثـة التسمـم فى الهند ..
 ناقوس الخطريدق بالدول النامـية !!
 - نتائے التجارب علی حیوانات المعامل قد تکون خادعة
- الهورمونات المنشطة تسبب صداعاً
 دائماً للسوق الأوربية المشتركة

 بعد سلسلة رحلات مكوك الفصاء الناجحة ، بدأ فجأة التحول لاستخدامه في التجارب العسكرية .

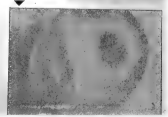


نهوذج جديد لمحطة الفضاء الامريكية التي من المغروض أن نكون جاهزة للعمل
 في التسمينات .



الصورة الاولى لعين الارنب قبل إجراء التجارب عليها ، والصورة الثانية تبين التغيرات الاليمة التي حدثت أثناء التجارب التي قد تستمر لعدة أيام متواصلة .





تجارب أمريكية عسكرية في الفضاء

الأتحاد الدوفيق على وقف تعليم فيه كثيره أداس للمضي في محادثات الحد من كثيره أداسي للمضي في محادثات الحد من الأسلعة القووية الهجومية في جنوف ، نجد إن الريادت المتحدة على الجانب الأخر نظام فضائل مقاتل يستطيع تندير صحواريخ المجر المهاجنة أو تتميز أهدافه الحيوية . ويأتى إصبرال الرئيس الامريكي رججان على نقيد ممررعة الفضائي والذي أعان العام الماضى ، بعد أن أكنت تقارير من العام الماضى ، بعد أن أكنت تقارير المساويات الامريكية على أن الطعاء المضايات الامريكية على أن الطعاء المضايات الامريكية على أن الطعاء مضاد الأفعار المصناعية مذه منوات .

ومن المعروف ، أنه منذ بداية للبينيات والاتعاد السينيات والاتعاد الصناعية لتجارب مستمرة على الأقمار الصناعية في نثير شبكة عنم الأقمار الصناعية في نثير شبكة تمين الأقمار الصناعية ، وفي نفس الوقت بستطيع تمدير الأقمار الصناعية الأمدية ، وفي نفس الوقت بستطيع تمدير الأمار الفمود الأمدين المعرومات الولايات المعرومات الولايات المتحدد المعرومات الولايات المتحدد لما وريان ، وبعد لما وريان في الانتخابات المتحابة المترافيون أن تشهد السنوات المقبلة نشاطا فصنانيا أمريكيا السنوات المقبلة نشاطا فصنانيا أمريكيا السنوات المقبلة نشاطا فصنانيا أمريكيا النباد.

وممايدل على أن الولايات المتحدة منضعى في تنفيذ مثررعاتها لتسليح الفضاء ، حتى او أدى ذلك الى قضل محادثات جنيف ، هو تخصيص رحالة مكوك الفضاء ديسكورى لإجراء عدة تجارب عسكرية . ومن بين مهام المكوك

يسكنرى وضع قمر صناعى فى مدار البحث فرق الاتعاد الدوفيتي بعيث بسنطيع القاط الانصالات اللاسلكية والتليفونية من الاقمار الصناعية السوفيتية ، وكذلك التشويش علها إذا دعت العاجمة ذلك. ومن المغروض أن يقوم القمر الامريكى بمراقبة تجارب الصواريخ السوفينية والإبلاغ أولا بارل عن مختلف الانشطة المسكرية والفصنائية التى تحدث بالانحاد السوفيتية

ويحمل مكوك الفضاء ديسكفرى خمسة رواد قضاء أشرف خيراه وزارة الدفاع الأمريكية «الينتاجون» على تدريبهم على الممارية المسكوية الوتحال مسؤقه من بها في القضاء . هذا وتحالم تفاصيل تلك الرحلة بمناز كليف من المعربة ، ممايدل على أهميتها بالنمية لامن الولايات المتحدة مخططها العسكرية الجديدة بالنمية لإقامة محطة الفضاء الامريكية الدائمة وسلسة الانمار المسانعية المقاتلة ، وسلسة

والفضاه الأمريكية «الناسا» ، فإن برنامج أبحاث القضاء («الناسا» ، فإن برنامج أبحاث القضاء القضاح جول جديد طموحة ، منها انتاج جول جديد الداسيات الالكترونية ، أو الإنسان الألي الإليات المتحدة ، وأيضا مصماء الكترونية منطورة لمراقبة وكشف المحواريخ المعادية قبل وصولها الم أهدافها بوقت كاف . ومن المعروف أنه تجرى الان تجارب على جانب كبير من تترجيد السراريخ النووية لأهدافها بدقة تترجيد السراريخ النووية لأهدافها بدقة شددة .

بعد كارثة التسمم في الهند ناقوس الخطر يدق بالحدول النامسيسة !!

كارئة تسرب غلز ميثيل أيزوسيانيت من مصنع المبيدات الحشرية التابع لشركة

يونيون كاربايد الأمريكية بالهند ، لاتمتير الكوراية الوحيدة من نوعها . والذي لفت الكتار الأنظار إليها هو مشخامة حجم الكارثة ، أو كما يتم المحروين أحد المحروين العلميين بمجلة نيوزويك الأمريكية ، أن يضعفها والخفها اللي مرخلة الشأماة . وفي نفض الوقت تحدث في مختلف الدول النامية في الرقت قد تكون أشد بشاعة من كارثة لهذا ، ولكن لأن لحداثها تمخيى . بيطيء للهند ، ولكن لأن لحداثها تمخيى . بيطيء يامتحرار ، فلا يحص بهم أحد . وجميع للكورات المطرية .

وفي تقرير نشر في العام الماضى بمجلة تام الامريكية ظهر أن نرعيات كثيرة من المبيدات العشرية منع إستخدامها في الدول الغربية بعد ان ثبت خطورتها على الأدميين ، ولكن نفس تلك المبيدات القاتلة استمرت في التدفق على الدول النامية استمرت في التدفق على الدول النامية استمدت المساحة وفرين جديدة . وقد ندمت المنظمات والهيئات العلية والإنسانية بهذه الأعمال الشائلة مطالب بوقفها ، وكما هي المنظمات إلى المنابة تثير عند حدوث كارنة المنار ويمود كل شيء إلى عاكان عليه .

وبالطبع تلعب الأمية دورا خطيرا في الدول النَّامية ، فالغالبية الساحقة من المزارعين لايمكنهم قراءة الإرشادات المكتوبة على عبوات المبيدات الحشرية ، ومن ثم تحدّث الكوارث. فمثلا كشفت نيوزويك الأمريكية في تحقيقها ان أحد المخازن التجارية في جزيرة هايتي بالكاريبي مليثي بصفائح أنواع من المبيدات الحشرية ممنوع إستخدام أكثرها بالولايات المتحدة . وقد شاهد مندوب المجلة عمال المغزن وهم يتناولون مساحيق المبيذات الخطرة بأيديهم ويضعنوها في أكياس من البلاستيك لبيعها للمزارعين. وعندما تفرغ الصفائج يبيعونها للفلاحين الذين يستخدمونها لنقل الماء ، وليس من الصنعب تصنور ما يحدث بعد ذلك ، سواء بالنسبة لعمال المخزن الذين يتناولون المبيدات بأبديهم العارية، أو الفلاحين الذين يستخدمونها في حقولهم

بدون معرفة الإرشادات المكتوبة على الصفائح، أو الفلاحين الذين يضعون فيها ماء الشرب!!

وبقول الدكتور جاك إيرلى رنيس الأحماد القومي للمواد الكيمائية الزارعية بوشغون ، من الممكن أن يقال أن مصالت المبددات العشرية سواء في الوليات المبددات المشكرية سواء في الوليات المشادات المبددات ، ولكتهم يعرفون ججدا درجة المبددات الكتهم بعرفون ججدا درجة في المبددات المصدم الأمية بين مزارعي الدول النامية . وكذلك أن الكتيم من المبددات المصدم المتحدة لاتزال — المتحدة لاتزال المتحدة على المبددات المحدم متدفق على الدول النامية !

روضيف الدكتور إيرلي ، أن الضلار لا ليتممر فقط على الدول الذامية ، ولكنه ، ولكنه المساعية المستورب المستاعية المنتقدة ، التي تقوم بعد ذلك بإستوراد المساعد المداوس المذالية المؤتة من دول العالم الثالث بنفس المواد السامة المحرم أستداديها في الدول الغربية .

وتأخذ المشكلة أبعادا خطيرة عندما للإسرائي مدير برنامج الأم اللبيلة: «إلى كثير الأم اللبيلة: «إلى كثير الأم اللبيلة: «إلى كثير القبل التعارب على الأنهيد المقارب المقارب على المقارب المقاربة إلى ومن المتوقع أن يرداد تلوث الضافح سنة بعد أخرى، والدول اللمائمة سنة بعد أخرى، والدول المتابقة المائمة في المنابقة المائمة ألى يلادها ولكناية السامة في يلادها، ولكناية السامة في منابقة من الميدات التطربية إلى دول المائم الثمانية للمائمة ألى منابقة ألى الميدات التطربية إلى دول المائم الثمانية للمائمة ألى منابقة ألى منابقة ألى منابقة ألى المنابقة المن

نتائسج التجسارب على حيوانات المعامل قد تكون خادعة!!

في السنوات الأخيرة، ونتيجة لما حدث مرارا من الاثار الجانبية الخطيرة

لعدد من العقاقير الدوانية الحديثة التي سمح بتداولها في الأسواق الاوربية و الامريكية ، ثم تم سحيها من الاسواق بعد أن تسببت في موت بعض المرضى ، أو ىعد ان اصابت بالضرر الكثيرين ونتيجة لتلك الاحداث المؤسفة تصاعدت الإحتجاجات من الهيئات والتنظيمات العلمية والطبية تطالب بإعادة النظر في التجارب المعملية التي تجرى على حيوانات المعامل المختلفة ، وأنه لايجب الوثوق بنتائج تلك التجارب لان ماتنجح تجربته على الحيوان قد لاينجح على الانسان، وكذلك، فإن التجارب والدراسات التي تجرى بعد ذلك على الادميبين تشمل قطاعات محدودة من المرضى، في ظروف معينة ، مما يثير الشكوك حول تلك النتائج ، ويجعل تداول العقاقير الدوائية بعد ذلك شديد الخطورة ، مما يمكن تشبيهه بالقنبلة الموقوتة ، التي قد تنفجر في أية لحظة .

ومن الأمثلة على ذلك اختبار درايز المقابر المينية على الشعبة .

والاختبادات التي أنارتها جميوات الرفق الشعبوات الرفق المتدودة .

بالحيوان في إنجائز بسبب الآلام الشديدة التي تماني منها الأرائب التي تسخدم في التجارب ، فقد ثبت أن كثيراً من التناتب التي تسخدم في المين التي توصل إليها البلطون كانت خادمة .

ويذلك لإختلاف عين الأرنب عن المين الأحديد . ويضا فيها الأحديد . ويضا فيها التجارب لأن مورنها كبيرة ، وذلك في التجارب لأن مورنها كبيرة ، وذلك في حدا ذلك فتوجد احتلافات كثيرة ، وذلك في بحملها غير صمالحة لإستخلاص التناتب بحملها غير صمالحة لإستخلاص التناتب بعملها بالمسبة لأمراض المهورة الادبية .

فعلى خلاف الانسان، فإن لعين الارتب جفنا إضافياً ، وكذلك فإن عين الارتب جفنا إضافياً ، وكذلك فإن عين الامتم بصوبة مثل العين يعامل أميح لابد أن يختلف . وذلك بالطبع يؤثر على تتاليم يوثر على تتاليم اللوجة العالمة على حماية العين تختلف في الارتب عن الانسان . فعند الانسان . فعند الانسان . فعند الانسان . فعند الانسان . في تليغ يرجة المحوصة ١٧.١ يينما يكن أسبب في الارتب ٣٠.٨ . وذلك الاختلاف قد يكن أسبب في الارتب ٣٠.٨ . وذلك الاختلاف قد يكن أسبب في الإرتب ٣٠.٨ . وذلك الاختلاف قد يكن أسبب في الإرتب ٣٠.٨ . وذلك الاختلاف قد يكن أسبب في الإرتب ٣٠.٨ . وذلك الاختلاف قد يكن أسبب في قابلة حدةة عين الارتب

و يختلف أيضا السمك و التركيب النسيجى و ليختلف أيضا المعيى لقرنية عبن الرئب عن و والكيمائي المعيى لقرنية عبن الأرئب يبلغ ألم المالي و في الأرئب يبلغ ألم المالي ، و عادة تعتبر عين الارئب لكثر حساسية النهيج من الأساس ، و قد أعلى أم يكن المحتفاع استخدام النتائج التي حصلوا عليها في دراسائهم و تجاريهم على عيون عليها في دراسائهم و تجاريهم على عيون الأرائب التنبؤ على وجه الدقة بدرجة التي المحتفوج التي يحكن أن تحدث العين الادمية .

والامثلة كثيرة على النتائج الفادعة للتجارب التي تجرى على الحيوانات. ققد طهر أن عين الارنب تتأثر بشدة عند ظهر أن عين الارنب تتأثر بشدة عند لاتئار الحين الادمية بذلك المحلول. وفي حالة حدوث تهيج شنيد العين الادمية في الملائسة مادة قلوية ، فإن العين عدا مرات يحترى عملية تنظيف دقيقة ويعد ذلك تجرى عملية تنظيف دقيقة لتجرى عملية تنظيف دقيقة للتخري عملية الأنتج على الاطلاق في عين الارنب بل على مضاعة الحالة على المحكمي تممل على مضاعة الحالة على مضاعة الحالة المحكمية المحلة المحدد المؤينة المحالة على العمل مضاعة الحالة المحدد المؤينة الحالة المحدد المؤينة الحالة المحدد على الاطلوقة الحالة المحدد المؤينة الحالة المحدد المعل على مضاعة الحالة المحدد المؤينة الحالة المحدد المعل على العضاعة الحالة المحدد المعل المددن المعل على العضاعة الحالة المحدد المعل المدد المؤينة الحالة المحدد المعل المددن المعل المعل المددن المعل المعل المعل المعل المددن المعل ال

و لوحظ أيضا أن النتائج من حيث المواد الكيمانية تختلف من مُختبرلاخروجتي في أحيان كثيرة في نفس المعمل ، وذلك بسبب التقييم الشخصي للنتائج . فإن مايعتبره العلماء حالة تهيج شديدة ، من الممكن أن يعتبره عالم أخر حالة خفيفة لاتستحق الاهتمام . وفي دراسة شاملة اجريت على ٢٥ مختبرا ومركزا للأبحاث في بريطانيا ثبت تباين شديد في نتائج نفس الأبحاث . وماينطبق على الارنب ينطبق على بقية حيوانات الاختبارات الأخرى مثل الفئران والقرود . ونظرا لتباين نتائج الابحاث من معمل لأخر ، فإن الدراسة البريطانية التي قام بها عدد من علماء الجامعات البريطانية ، توصى بالتأني ومقارنة النتائج التى يصل إليها الباحثون في مختلف مراكز الابحاث . كما أوصعت الدراسة بإجراء إختبارات طويلة على

مختلف العقاقير الدوائية ، وعلى الاخص الاهتمام بالتأثيرات الجانبية ، التي يؤدى

عدم التنبه إليها إلى أوخم العواقب.

أما من جهة مايحدث لحبوانات التجارب، فإنه يمثل أعلى مستويات القسوة . فإن المادة المراد تجربتها على عين الارنب توضع على العين بدون أن يصاحبها مخفف للألم . وقد تستمر تلك النجار ب أعدة أيام ، وأثناء ذلك يجرى فحص قرنية العين والحدقة لمعرفة ما يحدثه العقار الجديد . وبمثل تلك للطريقة القامبية تجرى اختيارات «الشامبوهات» ، والمضادات الحثم ية : ومواد ابادة الاعشاب ، و والمنظفات المنز لية ، و الغاز ات التي تستخدم في قنابل تفريق المظاهرات ، وكل ذلك يجرى الأيام طبيلة والارتب يعانى من ألام هائلة . ولهذا السبب فإن جمعيات الرفق بالحيوان تطالب بإستمرار بإلغاء التجارب على الميوانات ، أو على الاقل عدم تعريض الحيوانات لالام لامبرر لها .

الهرمونات المنشطة تسبب صداعاً دائمــــاً للسوق الاوربية المشتركة

الهورمونات المنشطة Steroids والنه تستخدم بطريقة غير فانونية لتنشبط وتقوية الرياضيين أثنساء السدورات الأولمبيسة والمسابقات الرياضية ، والتي حرم بسبها بعض الرياضيين العالميين من الاشتراك في المنافسات الرياضية بعد إكتشاف أمر تعاطيهم لتلك الهور مونات ، تحولت مُؤخِّر ا إلى مشكلة حيو انبة بعد أن كانت مشكلة ادمية . فإن المزارعين بدول السوق الأوروبية المشتركة أصبحوا يستخدمون الهورمونات المنشطة للاسراع بنمسو الماشية وتسمينها . وعندما تسربت تلك الأخبار إلى الجمهور عن طريق الصحافة تلقي المسجلس السوزاري للسوق الاف الشكاء ي من المستهلكيان بطالباون - بتحريم إستخدام الهور مونات المنشطة في تسمين ماشية اللحوم، وعقد المجلس سلسلة طويلة من الاجتماعات لايجاد حل للمشكلة . وفم نفس الوقت كان وزراء كل بلد يتعرضون لضغوط عنيفة ، سواء من المستهلكين أو أصحاب هزارع تربية

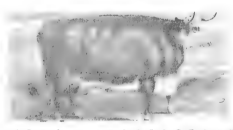
وهورمونات ستيز ويذر التي سببت تلك المشكلة تفرزها عامة مبايض الحيوان أو المخاصي ، والهور مونات لا تؤثر فقط علمي النطور الجنسي ، ولكنها أيضا نعمل على سرعة نمو الحيوان . وبدلا من إستخدام الهورمونات الطبيعبة الغالبة الثمن لحأ المزارعون إلى إستخدام الهورمونات المركبة صناعياً . وطهرت خطورة ذلك الامر لأول مرة في إيطاليا عندما ثبت أب لحوم الماشية التي عو لجت بتلك الهور مو نات الصناعية تضر بصحة الاطفال وكذلك تؤدي للاصابة بالسرطان ، بالأصافة الي إنها تؤدي إلى ظهور صفات الجنس الاخر علي الشخص الذي سناولها.

وفي الاجتماع الاخير لدول السوق الاوروبية المثنركة تقرر تحريم استخدام الهور مون الصناعي «ستيلبين» المستول الأول عن المشاكل التي حدثت أمستهلكي اللحوم في ايطاليا . ولكن نعت ضغط أصحاب مزارع تربية الماشية لم يقم المجلس الوزاري للسوق بنحريم بقية

المورمونات. وتشكلت لجنة برئاسة نتر و فسور الربك لامينج من جامعة نو تينجهام في بريطانيا . وقررت اللجنة أن الهورمونات الثبلاث الطبيعيسة متستوستدرون» و «أو بستراديول» و «بروجستيرون» لاضرر منها، وفي نهاية النقرير قالت اللجنة أنها لم تجد دليلاً يدين أو يبرىء الهور موثين الصفاعيين « تربیولون » و «زبرانول» .

وهاجمت الصحافة الأوروبية تغرير اللجنة واتهمتها بالخضوع لضغوط أصحاب مزارع تربية الماشية ، ونقل المجلس الوزاري للسوق في دوامة عنيفة . وحنى الان لم يصل لقرار حاسم في الموضوع . وخاصة وأنه من الصعب ننقبذ قرار تتحريم استخدام الهورمونات الصناعية لأن ذلك الأمر بحتاج إلى جيش كبير من المفتشين الصحيين وإجراءات عديدة ومعقدة تجعل من الصعب السيطرة على الموقف ،

على الرغم من الشكوك الكثيرة التي تحيط بإستخدام الهورموثات الصناعية المنشطة في اسراع نمو الماشية وتسمينها ، فحتى الان لم يتخذ قرار حاسم بشأتها !!



قارب كويتي للأبحاث العلمية

قام معهد الكويت للأبحاث العلمية بتصنيع قارب الابحاث العلمية والذي تم تجهيزه في اليابان ويبلغ طوله ١٤٥ قدما ومداه ۳۵۰۰ میل بحری .

والقارب جاهز الان للعمل والقيام بالأبحاث العلمية ويه جهاز لقياس ملوحة الماء وتحديد كميات الأسماك في المياه العميقة ودراسة قاع البحر.

اخبار العبلم



مفتاح أتوماتيكي لفصل التيار الكهرباني عن الاجهزة الكهربانية عند تذبذب قدة التيا

را مضاح امن الوماديكي لحماية الاجهرة (المعدات الكهربائية من عدم استقرار تحوة التير الكهربائي مما يؤدي إلى تلف الاجهزة المختلفة مثل الثلاجات الكهربائية وأجهزة التلفزيون وخلافها. ويقوم المفتساح التركم ماتيكي بفصل التيار الكهربائي على القور عقدما يبدأ في الإرتفاع أو الإنخفاض. ولا يقوم بإعادة التيار الإبعد استقرار التيار الكهربائية التيار الإبعد استقرار التيار الكهرباعات الكهربائية التيار الإبعد استقرار التيار

شلاجة نعمل بالطاقة الشمسية

طورت إحدى الشركات البريطانية «فريزر» تهمل بالطاقة، التنسية للحافظة على الطعوم ونقلها في الناطوة الحارة وقد تم استخدام ٢٠ منها للتجربة بيرواقة منظمة السمحة العالمية ورغم انها تعمل بالطاقة الشمسية إلا أنها خفترن الحرارة أثناء الليل وفي الأيام إلتي تحتجب للها المسرب الغيوم لمدة سنة أيام منتالة والمناس بسبب الغيوم لمدة سنة أيام منتالة والمناس سبب الغيوم المدة سنة أيام منتالة والمناس سبب الغيوم المدة سنة أيام

تم تطوير برنامــج للكمبيوتر في ولاية شيكاغو يسمى «لوجو» لتعليم الأطفال المسفار وطريقة أبسل وأجدى، من طرق التدريس المعادة، ي يتضمن جهاز الروبوت على جوال يتنقل في قاعة على جوال يتنقل في قاعة

يتضمن جهاز الروبوت على جوال يتنقل في قاعة الدراسة مستجيبا لأوامر الأطفال الدارسين وهم يستخدمون أجهزة الكمبيوتر التي أمامهم

وتعمل هذه الفكرة كما يؤكد العلماء على إعطاء

الصفار شعور الارباضيات على أنها في حقيقى وعلموس لامجود تعويد . كما يمكن هذا النظام وصور معقدة وملونة على وصور معقدة وملونة على ششة الكمبيوتر ، كما يولمهم المنطق والهندسة دون أن وقل لهم ماالذي يولمونة .

الطلاب الصغار يتقحصون أجهزة الكمبيوتر ويرسمون قبها!



توصلت المدين الى انتاج سلالاً جديدة من بفور القطان تحقوى على عناصم السم و والربت عود النفي مع فضلات بروتينيه عالية التركيز ... تجمعا البغرة صالحة للاستخدام كمساد فقط .. أبا السلالات الجديدة فتحقوى على يفور تصل نسبة البروتين فيها الى ٥٠ لاً وتحتوى على يغور على على علم عدة المحافر أمنية على علم عدة المحافر أمنية عدة المحافر أمنية على عدة المحافر أمنية على عدة المحافر أمنية عدة المحافر المنابة عدة المحافرة المنابة عدة المحافرة المحافرة المحافرة المنابة المحافرة ا

أسرع جهاز كمبيوتر

تمكنت إحدى الشركات اليابية من إيتكار أسرع جهاز كمبيوتر في العالم ... الجهاز الجهدي يتمكن من القيام بأكثر من مليار عملية مسابية في الثانية في الوقت الذي تصل فية أقصى مرجة ألاميةزة الكمبيوتر السالية في أحمليون صلية حسابية في ... ما مليون صلية حسابية في ... مليون صلية حسابية في ...

أول سيارة شمسية في الصيـن

الثانية .

تمكن سته من الفنيين الصينيين من إنتاج أول سيارة شمسية تزن ١٥٩ كيلم جرام فقط .

السيارة الجديدة تحتوى على خزان للطاقة الشمسية مكونه من شرائح صغيرة من الصفيح .

يمكن السيارة الجديدة أن تجرى بسرعة ٢٠ كيلومترا في الساعة .

لم يعد هناك مجال لاحفل لاجهرد الشركات فيه .. فقد تمكنت إحدى الشركات البريطانية من ابتكار جهاز كمبيوتر بنمكن من رعابة المرضى وترتبت مواعيد الكشت عليهم في نفس الوقت بقوء الإحداد المتعدد المواعيدها وتمثلك أجر أقامتهم وعليها ورقائله ومواعيدها وكذلك أجر أقامتهم وعليها ورقائله والمستثنيات الذي والمستثنيات الذي والمستثنيات الذي والمستثنيات الذي والمستثنيات الذي المتعدد الم

دخلوها قبل ذلك .

و قامت شركة أخرى بانتاج كمبيونر صغير الخجم بعكن وضعه في الفكتب م-كافة الأجهزة ترن الحاجة الى موظفير مهرة التشغيله لكنه بالاضافة بالقباد بالعمليات السابقة يتمكن من شغط الدماء الدرتمة من على جرح المريض وحول ورثه بمائل منظفة ليزيد و, وهذه العملي مفيدة للطبيب في الحالات التي تجرى فيه عمليات دقيقة كعمليات الشرابين والتي يخشى فيها من سيولة الدماء أو تدمر الخلاا الهامة.

يقرم هذا الكمبيوتر بتلك العملية بواسطة و ضغط خفيف بالابهام على صمام في المقبض و فيجد المريض أن الجهاز قد شغط الدم دون حاجة لاستعمال القماش و القطن للتنظيف .

شركة أخرى أنتجت خزانة لحفظ الدم يمكنها المحافظة على درجة حرارة معينة له لمدة أسبوع كامل، في نفس الرقت وتستوعب هذه المغزانة مابين ١٤٠ الى ٣٦٢ كيما من الدم، كما يمكن حفظ الزجاجات المخزونة في زجاجات.

كمبيوتر .. والة شفط للعمليات الجراحية



يصاحب الخزانة معدات كهربائية تمنع تذبذبات النيار .

وقامت شركة بريطانية أخرى بصنع مغطس حمام مبتكر يمكن المريض وهو يجلس على مقدد من الاستحمام دون الحاجة الى مساحدة المصرض أو الممرضة ، ققد صنع هذا المقطس بحيث ينفتح جانبه لينزلق المقعد دون مساحدة ، ويقوم المغطس بعد ذلك بإ قائل وقتح العابر الغربية منه ويعدل من درجة حرارة العام حسب رغبة للع بضر من درجة حرارة العام حسب رغبة للعريض،

لن نختتق

إلى صنع مادة تتمكن من محب كموات لا حد لها من الأوكسيين الموجود بمواه البحر مماوتيح بقاء الناس

توصل عائمان أمريكيان

ئحت سطح الداء مدة طويلة لأنها ستقدم لهم الأوكسجين بآستمرار

المادة الجديدة مزيج من مادة موجودة في الدم ونوع من البلاستيك اللين ، وتعمل هذه المادة كخيشوم السمكة ،

من المواد تكفى ١٢٠ شخصا ، الجدير بالذكر أن تلك المادة التي أطلق عليها «هيمومبونع» تبقى صالحة للإمتعمال مدة ٧ سنوات .

فهى تسجب كموة أوكسجين

تمكن علماء الفضاء الأمريكيون من تصنيع بالوراء الجرانيوم في الفضاء بأحجام تفوق بكثير تلك البلورات التي تصنيعها على الأرض في أحد المعامل . البللورات الفضائية تستخدم في صنع رقائق شبه موصله لأجهزة الكمبيوتر وغيره من الأجهزة الموصلة .



بللورات الفضاء

بللورات الارض

الكمبيوتر المذاكرة فاقدى البصسر

ابتكر العلماء في الولايات المبحدة الامر بكية اسلو با جديدا لاستخدام الكمبيو تر في مساعدة العميان على تحصيل العلوم المختلفة باستخدام شاشة الكمبيوتر التي يتم اختزان المعلومات بها .

يعتمد الكمبيوتر الجئيد على استخدام

طريقة «برايل» في الحصول على المعلومات من الجهاز مما يفيد فاقدى البصر في الحصول على أية معلومات خاصة في فترة الإستعداد لاداء إمتحانات

أهر العام . حيث بمنداون المعلومات التي يريدون مراجعتها في أي وقت .

سيارة حقبقبة للأ

إبتكر المهندسون في إيطاليا سيارة جديدة وصغيرة للأطفال تثمتع بكل الوظائف الحقيقية للسيارت الكبيرة

تختلف المعارة الجديدة عن سيارات الكبار في صغر مقابيسها فقط لكنها مزودة

بكل وسأتُل الراحة والأمان .

السيارة الجديدة مصنوعة من ألياف البلاستيك والزجاج وقد زودت بمحرك من قیاس ۳۰۰ سنتمیتر مکعب بدور ۳۹۰۰ دورة في الدقيقة فيضمن سرعة ١٥ كُيلو مترا في الساعة.

يبلغ طول السيارة ٨٢, ٢ مترا ووزنها ۲۸۵ کیلو جراما

الذهب . لتشخيص أمراض القلب

الذهب المشع يستخدم في تشغيس أمراض القلب ... هكذا يؤكد الأطباء الأمريكيون ... فقد اكتشف الأطباء أن حقن الذهب المشع في دم المريض يعطى صورة واضمة لقلبه بالإضافة الى أن كمية الاشعاعات التي يتعرض لها المريض في تلك الحالة تكون قليلة جدا .

ليس هذا فقط بل أن الذهب المشع يذهب الم القلب بعد ١٥ ثانية فقط من حقَّلة وهذا الوقت كافي جدا للحصول على عدة صور القلب .

ويتميز الذهب المشع كما يؤكد الأطباء الأمريكيون بأن معدل تطله أسرع عن معدل تحلل المادة المشعة التي تستخدم في تشخيص أمراض القلب ، هذا بالإضافة إلى أن كمية الذهب المحقونة في الجسم تتحلل إلى النصف في حوالي ٣٠ ثانية أما المادة الأخرى التي كان يحقن بها قبل ذلك فقد كانت تتحال إلى النصف بعد ٦ ساعات الأمر الذي يؤكد أن الحقن بالذهب يقلل من كمية المخلفات الإشعاعيه التي يتعرض لها الجسم والتي تعمل في نفس الوقت على إفساد النتائج المطلوبه .



الدكتور أحمد سعيد الدمرداش

تاریخه : حنین بن اسحق بن سلیمان بن المیمان بن الحدید با تعدید . الهسر الحدید المیمان بن الحدید المیمان بن الحدید المیمان بن الحدید المیمان ال

لزم حنين هذا المجلس الحاقل ، وصائف في أحد الآلها ، أنه كان يقرأ علو وحائف في أحد الآلها ، أنه كان يقرأ علو المصروم بالزومية والمريانيسة «هراسيس» وكان حنين يوم ذاك مساهب مثول ، ذلك يصمعب على يوحنا ، وهر المشهور بالكبرياة و والفطرسة ، فكان المساوفة من أهل الحيرة ، ويقول عن المساوفة من أهل الحيرة ، ويقول عن بالمتطهبين المتمهريين ، يتحرفون عن بالمتطهبين المتمهريين ، يتحرفون عن إلما لحيرة ويكرهون أن يخفل في

حنین بن إســـاق

ANNT—NIA

«أعظم شخصيات علمية انجبتها المحضارة الاسلاميسة في المئسة الثالثية للهجسرة»

صناعتهم أبناء المسيارقة والتجار وفي
بعض الأبام مأل خنين استاذه بوحطا عن
بعض ماكار يقرا عليه أمالك مستقده
فرد بوحنا وأن دمالأهل الحيرة ولتعلم
مناعة العلب ؟ معر إلى الأن قرابتك
قلفا مصفارا بدرهم ، أو زرنيخا بثلاثة
قلفا صفارا بدرهم ، أو زرنيخا بثلاثة
وقادسية ، وزرنيخ القادسية في تلك
المسورة إذاته أعود عليك من هذه
المساعدة ، ثم أمر إدر الاشتغال
المساعدة ، ثم أمر به ، فأخرج من داره ،
المساعدة ، ثم أمر به ، فأخرج من داره ،

وذكر بعض، من كان بحضر مجلس ابن ماسرية ، أن حنينا غاب نحو مجلس ابن وانتظم خبيره ، ظم ترد عين أحد في بغداد ، حيث ترك دار السلام ، وسافر إلى بلاد كثيرة ، ووصل إلى أقصى بلاد الروم لطلب الكتب التي قصد نظها كما الحكم اللهة الدن نلته ، وأخمر السر بانية والقارسية والقارسية

العربية الفصحى من مدرسة الخليل بن أحمد بالبصرة سابقا .

ودار الظالف دورائه ، وعاد حنين إلى يغداد ، وفي جبيته الشيء الكثير من العلم والمعرفة ، ففي أحد الأيام دخل أحد العلماء على جبر لكول بن بختيشرح ، وقد انحدر من معمكر المأمون قبل وقاته بعدة ترجم له أفساما قسمها بعض الروم في كتاب من كتب جالينوس في التشريع ، كتاب من كتب جالينوس في التشريع ، ويقد و وتفسير بوي ، المعلم ، تجهيلي هذا الفتى ، فوالله لكن مد له من العمر ليفضمون مرجس [يقصد مرجس الرأس عيني مرجس الرأس عيني المريقية] وليفضحن غيرود من المريقية] وليفضحن غيره من الموثانية إلى المريقية] وليفضحن غيره من الموثانية إلى المريقية]

وذكر المؤرخون أن حنينا ، ترجم إلى لمريانية لجبرائيل بن بختيشوع ، وهو

يوم ذلك في المابهة عشرة من همرة - «أصنات بالنبوس الموسوم: «أصنات الخصوصة : «أصنات المصبحة ، «أصنات الشعية ، قرأ ابن ماسويه القصول مما الشبيعة »، قرأ ابن ماسويه القصول مما لترجمه حنين ، فتصجب غاية المحبب ، وقيل لتى سماها اليونائيين «القاعلات» وقبل أنه الإلتيه إنسان إلا بوحي ، فقول له : كلا ، إنما هو من الحراج ذلك التن الرسمية ، وأمرته أن يشتري فلوسا ، فصدق هذا القول ، وأمرته أن يشتري فلوسا ، فصدق هذا القول ، ومال التلطف لاسلاح ما بينهما . والمرته أن التلطف لاسلاح ما بينهما . التلطف لاسلاح ما بينهما .

ومنذ ذلك الوقت لازم حنين ، يوحنا بن ماسويه ، وتتلمذ له ، وأشتغل عليه بصناعة الطب، ونقل له جمهرة من الكتب، خصوصا من كتب جالينوس، يعضيها إلى اللغة المعرياتية ، ويعضها إلى العربية ومرت بعض السنيين، وحنين ينهض لترجمة روائع الأثار في الطب والغلسفة والمنطق رغير ذلك كمأ أعاد النظر قيما ترجمه في صباه ، قصححها جميعا ، بل أعاد ترجمة بعضها من جديد ، قال عن نفسه في رسالته إلى على بن يحيى المنحم ، بشأن كتاب «الفرق لجالنيوس» «ترجمته وأنا شاب ، من نسخة خطية مشوهة ، ثم بلغت الاربعين من عمرى ، طلب إلى تلميذي حبيش أن أصلحها بعد ، إذ كنت قد جمعت قدرا من المخطوطات اليونانية وعن ذلك رتبت هذه، يحيث نسقت منها نسخة صحيحة ، قارنتها بالنص المرياني ثم منحمتها ، وكلك عادتي التي أتبعتها في كل ما ترجمته»

وانسعت افاق الترجمة لحنين ، ويشير القفطى إلى أن من حملة سعادة حنين صحبة ابن اخته حبيش له ، فإن أكثر مانظه حبيش نسبة إلى حنين، وكثيرا مايري الجهال شيئا من الكتب القديمة مترجما بنقل حبيش فيظن الغر منهم أن الناسخ أخطأ في الاسم ، ويغلب على ظنه أنه حنين ، وقد صحف فيكشطه ويجعله ُحِئِينَ ، و قد أثبت البحث العلمي أن بعض الكتب التي نسبت إليه إنما هي من عمل تلاميذه ومدرسته ، أمثال على بن سهل وابن الطبري الذي كان أستاذا الأبي بكر ابن زکریا الرازی ، وابنه اسحق، وابن اخته حبيش ابن الحسن ، وعيسى بن يحيى بن ابراهیم ، واسطیفانوس بن باسلیوس وغيرهم.

ويذكر بن النديم في الفهرست أن حنين رقك أكثر من ۸۸ كتابا ، أما اين لهي أصيعة فيذكر ۱۱۱ كتابا ، أما القس الدكتور يومف حتى ققد أثبت في مهرجان [أفرام – هنين : بغداد ٤ ٢ م] أن له حرالى ٢٠ كتابا ، و' مناذ عبد المعمد المطرجي في كتابه «تاريخ الطب العراقي» أن كتب حنيز الطبية تبلغ حوالى ٨٣ كتابا .

ويشهد له أبو معشر البلجي المتوفى عام ١/٢٧ له في كتاب «المذكرات» بأن حذاق الترجمة بالإسلام أريمة: حنين بن حاستي ه ويعقوب بن اسحق الكندى -وثابت بن قرة الحرائي ، وعمر بن فرخان الطبري .

«المحــن والمــؤامرات التي تعرض نها حثين»

حكى لذا ابن أبى أصنيمة ، أنه وقف على رسالة ألفها حنين بن أسحق ، فيما مأسايه من المحنى والمكاره ، معن ناصبوه العدارة من أشرال أطباء زمانه للمدوريين ، يكشف فيها مناحي خطورة من تاريخ حواته ، وجوانب مشرقة من خلقه وسلوكه ، وهذا نص كلامه :

قال حنين بن اسحق: إنه لحقني من أعدائى ومضطهدى الكافرين بنعمتى الجاحدين لحقى ، الظالمين لي ، المتغدين على ، من المحن والمصائب والشرور ، مامنعتي من النوم ، وأسهر عيني ، وأشغلني عن مهماتي ، وكل ذلك من الحمد لي على علمي ، وماوهبه الله عز وجل من علو المرتبة على أهل زمانی ، وأكثر أولئك أهلی وأقربائی ، فإنهم أول شرودي وابتداء محلى ، ثم بعدهم الذين علمتهم وأقرأتهم وأحسنت إليهم، وأرقدتهم وفضلتهم على جماعة أهل الباد من أهل الصناعة من أهل الباد : وقربت إليهم علوم الفاضل جالينيوس، فكافأونى عوض المجاسن مساوىء، بحسب ما اوجينهم طباعهم ، ويلقوا بي إلى أقبح ما يكون من أذاعة أو حسن الأخبار ، وكتمان جليل الأسرار ، حتى ساءت بى الظنون ، وحتى أنه كان يحصى على ألفاظي ويكثر اتهامي ، بما دق منها مما ليس تحرضي فيه ما أومأوا إليه ، فأوقعوا يفضيني في تفوس سائر أهل المثل ، فضلا

عن اهل مذهبی ... ثم إن الله عز وجل نظر إلى يعين رحمته ، قجد لى نعمه ، وردنني إلى ماكنت غارقا به من قضله وكان ميب رد تعمتى إلى بعض ماكان قد النزم عدارتي واخلص بها ، ومن ها هنا صح ما قاله جالينيوس :

«إن الأخيار من الناس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار، قلعمرى فقد كان ذلك فضل الأعداء»

ثم يستمر في وصفهم ، ذاكرا محبة أهل الأدب له دون سواهم لفضائحه اللغوية وبلاغة عبارته ثم يقول :

«فأما هؤلاء الأطباء النصباري الذين أكثرهم تعلموا بين يدى ، ونشأوى قدامى ، هم الذين يردمون سفك دمي ، على أنهم لابد لهم منى ، قمرة يقولون من هو حنين ? إنما جنين ناقل لهذه الكتب ليأخذ على نقله الأجرة ، كما يأخد الصناع الأجرة على صناعتهم، ولأفرق عندنا بينه وبينهم ، لأن الفارس قد يعمل له الحداد السيف في المثل بدينان ، ويأخذ هو من أجله في كل شهر مائة دينار ، فهو خادم لأدائنا وليس هو عاملا بها كما أن الحداد وإن كان بحسن صنعة السيف ، إلا أنه لايحسن العمل به ، فما للحداد وطلب القروسية ، كذلك هذا الناقل ماله والكلام في صناعة الطب ، ولم يحكم في عللها وأمراضها ، وإنما قصده في ذلك التشبيه بنا ، ليقال حنين الطبيب ، ولايقال حنين الناقل ، والأجود له لو أنه لزم مساعته ، وأمسك عن ذكر صناعتنا ، لقد كان يكون أحدى عليه ، فيما كنا سنو صله إليه من أموالنا ، ونحسن إليه ما أمكننا ، ذلك يتم له بترك أخذ المجلس ، والنظر في أواريد الماء، ووصف الادوية، ويقولون أن حنينا مايدخل إلى موضع من دور الخاصة والعامة إلا يهزأون به ويتضماعكون مله عند خروجه ، فكنت كلما سمعت شيئا من هذا ضاق به جندری ، وهممت أن أقتل تفسى من الغيظ والزرد ، وما كان لي إليهم ەن سىپل ، .»

ثم يستطرد اللالا: ماليا كانت ما الاستان الاستان

«وإنما سكوتى عنهم لانهم لميس هم واهدا ولا أثنين ولائلائة ، بل هم سنة وخصون ريجلا ، جملتهم من أهل المذهب معتاجون إلى وأنا معتاج إليهم ، وأيضا فإن أثرتهم

مع تترتهم ، قوية بخدمة الخلفاء وهم أصحاب العملكة ..»

يم يقرل بأنه كان يضطر إلى أن يبوح يشكرهم في المحافل وعند الرؤساه ، فإذ بمعموا عنه ذلك قالو أقد جزع وأعطى ما نفسه الضمة ، هذه هم نظرة إجمالية لم كان يتورض لها حنين في حياته اليومية كان يتورض لها حنين في حياته اليومية من مكاره ، وهي على غرار مايتورض له المصروب مثلك من المعام في كل عصر من ألمس المحن التي تعرض لها حقين محن ألما ألمس المحن التي تعرض لها حقين محن كلاث نذكرها بإختصار كالاتي.

([المحنة الأولى : حيث مللب منه الخليفة المركل على الله أن يصدف له مو الم يقتل المركل على المركل على المركل المرك

٢ [المحنة الثانية:

وكانت من دسيسة الطيفيروي النصراني الطبيب، الذي أوقع به عند الدقيقة في موضوع بني رخص المصبع، وطلب ما تتأه الحكم عليه بديانة اللصم البقة، فيست غلب والمائقة، فأرجبوا لمنة عني الجائلين والأماققة، فأرجبوا لمنة عني المشاري وقطع زناره، وأمر المتوكل أن اللصاري وقطع زناره، وأمر المتوكل أن يسترب عني عمله الطيفوري، على عمله الطيفوري، كظيم اللي داره وهو المغين الي داره وهو المغين الي داره وهو المغين الي داره وهو المغين الي

٣ [المحنة الثالثة:

وفيرحها حنين بأنها المحنة الاخيرة وفي أن يختبشوع بن جبريل المتطيب «عمل على صلة تمت له على ، وأمكنته منى ارائقه ... ثم يستدر في شرح المكتزة وأساسها اتهام ديني أيضا ، فحوكم حنين ولبث في السجن سنة أشهر ، وهم يعترد بالسوط، وكان قبلا قد ضرب مئة مدوط، وكان قبلا قد ضرب مئة مدوط،

ثم عفا عنه الخليفة لأنه عالجه بعد ذلك

وشفى من مرض استعصى دواتره على حنين نحو عشرون منة بعد محنته الثالثة جميع الأطباء الذين اشتركوا في المكينة مبجلا من الفلفاء مكرما إلى أن توفي عام التي وضحت خيوطها بعد ذلك للخليفة ٢٠ م ميلادية .

سی رسخت میزهم به ایک تخییه ۱۰ میزدید. وردت الیه ممتکاته ومکتبته، وعاش

macaga minasa minasa



سرير خاص المصابين بحروق خطيرة

طورت إهدى شركات صناعة المعدات الطبية البريطانية مبريرا غصم المصابق المستقبل مم غصما المصابق المرس الذين تضطرهم غرف المستقبة المربر المنتقاة المدة طويلة طروق مرصفة المستقبة المدريد وتتكون مرتبة السرير من عدة وسائد هوائية من الممكن التحكم في درجة انتقافها بواسطة جهاز الكتروني جهانب المرير ، وكذلك من الممكن التحكم في درجة انتقافها تتحكم في درجة ميل الوسائد بحيث يستطيع الطبيب الكشاعة على مكان الإصابة وقيام المسرصة بتضيدها بدرن إحداث ألام أو مصابقات المدريش ، وقد نجحت تجوية السرير الجنيد بدرجة كبيرة المدريد ، ومن المتوقع تعميم إستخدامه في جميع مستشاهات إنجازا.



اعتقد أن دهشة سوف تصيب بعض قراه على رأيي وربما تدهشون أن مثل هذه مجلة العلم من مجرد قراءة عنوان مقالنا الموضوعات لاتنال جهدا من كتاب المجلة الافاضل اللهم الا مانشره الاستاذ الدكتور فؤاد عطا الله سليمان عن دورة لوس انجلوس فكان مقالا رائعا انبهرت به وحاولت السر على درية في موضوعنا

العلمي هذا الشهر، وسوف يضربون اخماساً في امداس متسائلين عن العلاقة في مجلة العلم والاحذية وبالذات الاحذية الرياضية فالموضوع من عنوانه ليس للعلم فيه ناقة أو جمل كما أن المجلة لاعلاقة لها من قريب أو بعيد بالتربية والالعاب الرياضية ومباريات الدوري أو الكؤوس وهيي الموضوعات التي تملاء صفحات ممتدة من جرائدنا ومجلاتنا دون سبب معلوم أو مبرر مفهوم فلم نحقق سوى ميدالبية يتيمة في لوس انجلوس وإن فزنا في حرق دم الناس والقراء .

ابدا أبها السادة القراء المندهشون... الاحنية الرياضية علم ما في ذلك شك وثو لأ تدخل العلم ماكان هناك فوز وابهار وأعجاز وحتى لانضل الطريق ونختصر مسافة النقاش ونبداء في الدخول في منطقة الالتقاء دعونا نعرض دعوانا وليكن من امركم مايكون واعتقد انكم سوف توافقون

وحتبي لاتأخذنا قضية زولا بود بعيدا فإن مجرد مشاهدة لاعبة حافية دفع إلى سطح عقول الناس سؤالا.. ثماذا يلبس الرياضيون احذية خاصنة بهم وكيف تصمم هذه الاحذية .؟

الذي اطرحه اليوم لجانب لخر من الانشطة

ونلقى دلونا لعل وعسى .. ومثلما اندهشتم فقد اصابت الدهشة كا، الذين تابعوا سباق الجرى بين الانسان على مضمار لوس انجلوس عندما لاحظوا وجود لاعبه حافية القدمين سوف تنطلق مع المتسابقات ، وكان لدهشتهم اثرها النفسي في معرفة من هي؟ انها زولا بود الانجليزية الجنسية المولادة في جنوب افريقيا والتي لم تنل الجليسية الانجليزية الا قبل اسبوعين من بدء الدورة أملا إن تحقق عن طريقها .. مدليه ذهبية وهي المعرقة بالجرى كالسهم المنطلق.

الدياضية.

والحقيقة ان الحذاء في مجملة ليس أكثر من غطاء يقى جلد القدم أثر الاحتكاك مع الارض والصخر والرمال والعثب ولو كان جلد الانسان سميكا مثل جلد فيل أو خف جمل مالحتاج حذاء، ولكن حكمة



الخاق بان كل مخلوق ميمر لما خلق له جاء جلد الانسان رقيقا ناعما املما لذلك خرب الانسان الحد فد البنية بالبايف الشاتات نظورة عملية فف القدم جبلد الحيوان من خوارة عملية فف القدم جبلد الحيوان مناعة النمال والاحذية عندما تعلم الانسان ديغ الجاود ومحايية من المعنى بمعاملتها باللملع بعد سلخها عن الحيونات وظهر أول حذاء من كمب ورجه من قرابة ٢٠٠٠ منذة تقريها وبعدها ولي إمامة لا احد يعلم اشكال الاحذية والوانها وطرازها .

لكن اشهر الاحذية بلا منازع هي المستخدمة في لعبة كرة القدم فهي تحقق المستخدمة في لعبة كرة القدم فهي تحقق الدحية ويزدي وطيفتين حماية القدم وسهولسة متحكمافي مسارها نحو زميل أو مرمي متحكمافي مسارها نحو زميل أو مرمي ما يحدث وإن لم يكن هدف اللاعب، ما يحدث وال لم يكن هدف اللاعب، المستخدم حذاه وزنة معا جرام واخر الوزن ديشه. محلقة في قدم اللاعب فلو وزنة ٢٠٠ جرام فسوف نجد أن المحذاء المشتخدم حذاه وزنة ٢٠٠ جرام فسوف نجد أن المحذاء الشميل تحول إلى وحدة مساربة في يتبح والاجابة ,

لو علمنا أن لاعب كرة القدم خلال الساعة رضف التي يتولود بها داخل الساعة رضف التي يتولود بها داخل المتحدد (داخليا قرابة عشرة والهتم والانتشار فإذا خفسنا وزاء الخفس مامقدارة ببساطة دون تعقيدات حسابية وميكانية عن كم العركة – قرابة يعمل من كلو يتحدى معدل ضبخ الله يعمل منزولي الاتحاب الرياضية إهر العد الأمن منازولي الاتحاب الرياضية أي مايعادل منزولي الاتحاب الرياضية أي مايعادل المناولي الاتحاب الرياضية أي مايعادل المناولي الاتحاب الرياضية أي مايعادل المناولي المناولي الاتحاب الرياضية أي مايعادل المناولي

وتعديل وزن الحذاء لم يأت من



النطور الزمني لحذاء العدانين



مشاهدات وملاحظات علمية اجرها علماء الثربية البنتية ، لكن فطنه وذكاء لاعب اشعر محتك هو مدرب الفريق القومي الالماني لكرة القدم لاحظ الحكاية فطالب بضرورة خفض وزن الحذاء وبناء على دعونة قامة دراسات علمية جادة ورصينة في كليات ومعاهد «الذربية» الرياضية وشركات إنتاج الإجهزة الرياضية ، ووبدأت منذ عام 190۳ ميلامية قكرة أنتاج الاحتجاد للت الاوناد STUDS من الهلاستيك

والاتمنيوم بدلا من الاوتاد الجلدية التق لم تعد تلاتم متطلبات تدريب كرة القدم الحديثة من حيث المرعة والانطلاق والارتداد الاجناب ومعاودة الهجوم.

ولقد جرب الفريق الوطنى الالماني لكرة القدم الاحذية الجديدة في مباريات كاس العالم عام ١٩٥٤ وحققوا الفوز على فريق المجر ٣: ٢ مما دعى الفريق الالماني الفائز إلى القول بكل صمراحة .. لقد كان



التطور في صناعة الحذاء في لعبة كرة القدم

هريق المجر فريق فنانا مثلنا تماما لكننا استخدمنا الاحذية الافضل

إن نتائج التصميم العلمي للاحذية ليواخية أم يأت عفر الخاطر ففي دراسة هركة اللاعب باستخدام اجهزة التصوير السينمائي فائق المحج وعرض الاغلام على شافات عرض مقسة إلى مريعات – احدثيات – ومتصملة بوحدة الدخال للحاسات الالكترونية تتلقى الصور وتغزنها في ذكرتها ثم تسترجمها وتقيد

حسباتها وكقيميها ثبت ان لاعب الكرة لالمسها طبلة المباراه سوى ثلاث دقائق لاغير عليها يتوقف مصير المباراه ... أما بالقى الشوطين فضائع باقرائى فى العدو والتزحلق وتمثيل الاصابة ومشاجرة الحكم والتزحلق وتمثيل الاصابة ومشاجرة الحكم

ماعلینا وجد من الدراسة العلمیة ضرورة اعادة النظر مرة اخری فی تصمیم الحذاء الریاضی ورغم أن ثلاث دقائق تبدو ضئیلة فی نظری الا أن قیاس

أناء نجم الكرة الانجليزى الأن بال فوجد انه لم يلمس الكرة منوى ۲۲۲ ثانية أي اقل من اربعة دقائق، وفي أياس لاداء اللاعب التعالمي بومي مور رجد انه لمس الكرة ٨٩ مرء استغرقة مائة وخمسين ثانية فقط وضع اعشار الثانية ومع هذا كان حجر الذاوية في دفاع فريقة ويغضله تحقق للفوز .

وعدد لمسات الكرة لا يعنى بالمضرورة في مفهوم دراسي الاداء الرياضي دلائه على الاداء العام وإن الشار بالمضرورة إلى تصدن ملموس في سرحة الاداء بلطاء اعادة تصميم الاحذية الرياضية وراجع المصور المنظورة تجد خذاء لكل مناسية ولكل رياضية وكأن عالم الاحذية الرياضية الرياضية لاحدد له .

إن نظرة على تشريح قدم الأسان تثبت بما
لايدع مجالا للشك أن أقدامنا أيست ملائمة
للعب الكرة قدران القدم ألسغشان مصدود
للفياة واتجاة المركة لايتمدى قرابة 10
للفاية واتجاة المركة لايتمدى قرابة 10
للفاية بمينا أو بسارا ومع هذا قان لاعبامال
القدم والركبة وجملا الكرة تطير في الاتجاء
المعلوب تماما وجمعلها تدور حول جنبات
المعلب، واحتاج الاحر إلى تفسير من
المحبب قالمان أن خفة الحذاء ومرونة من
لام العوامل التي اتاحت له هذا الاداء
قرى مع وجه
قرى عماسك لا قائدة ترجى منه لو كانت
قرى منه لم كانت

والعق يقال أن تصميم الاحذية الرياضية في ابلنا هذه صارت رياسنة ذهنية جديدة يمارسها المصمم لفقض الوزن الزائد توصلا للوزن الامثل مع الوصول إلى التوافق والترابط مع اصولها وقواعدها وصوابطها فالشكل الفارجي ليس مهما بقدر صلاحية التصميم.

وأذا كان تطوير احذية كرة القدم نال الاهمية واخذ الاسبقية فإنما يعود إلى الاهتمام العالمي بكرة القدم كأجدى اللعبات الشعدة .

هنا قد يتسأل القارىء هل يمكن خفض الحذاء إلى أي مدى؟

طبط الأجابة لا فالففض ايس على الطلاقة وإن يغدل العساع مثلها قبل مصممهي القوارب الرياضية قاربا خنيف الوزينة أذا وضعه على الماء النبيات الحال على مسلحة في رشاقة ومعرعة منى عامل بهم في الهر قلا لقد اخترفت الماء مواده وحللت مكوناته على مسلحة يتني غامل بهم في الهر قد اخترفت الماء مواده وحللت مكوناته على يعبد إلى سيمها لا ورن له ورسوف يتمزق أوبابا بعد لحظات.

العلمية بنشر ننائج الابحاث وخير مثال على هذا الموضوع من الدرسات الذي اتبع في تصميم احذية العدو والجرى والجرى الونيد والقفز . فعثلا ثبت نتوءات ذات ا رؤوس مدببة في مقدمة احذية ألعدو بنبح للأعب التثبيت اللعظي بالارض بهن انزلال أو زحزحة سبب سقاط اللاعب على الارض. وهذا التثبيت لابؤخر اللاعب أو يعيقة أثناء جرى المسافات القصيرة، في حين يستخدم لأعبو الماراثون حذاء يتحمل الاحتكاك المستمر بين الارض والحذاء لقرابة ٢٦ كيلو متر ويشترط أن يقى الحذاء ويخفف من الصدمات المستمرة للقدم على الارض ويشبة في ذلك احذية الوثب العالى والزانة والعشاري والخماسي .

وفى هذا العام نخلت الدورة الاولمبية العاب ركوب الماء والتزحلق على الأمواج واستخدم لاعبوها احذية صنعت نعالها من مئات الكيسولات المفرغة من الهواء حنى

تلتصف بالقدم على اللوح بشدة في هين استخدم لاعبوا كرة اليد والطائرة اهذية صنعت نعالها بطريقة تمنع فرملة اللاعب مبد القفرات الذى يؤديها الثاه اللعب معد القفرات الذى يؤديها الثاه اللعب الماهمي اللاعبين من الارتطام بأرضية الماهم.

رمجمل القول أن تصميم الاحذية الرياضية أضحى قنا وعلما له رواده واصبح لهذه الاحذية سوقا رائجا ليس في السهالات الرياضية فصب بل وفي كل موقى لدوجة دعت أحدى كبريات شركات الاحذية إلى القيام بدراسة عن احذية طلبة المدارس الالمانية فوجدوا أن ٥٠٪ منها احذية رياضية رغم أن الاحذية للرياضية تكح حركة اللاعب في القفزات العالية أن الدوران السريع .

وبعد قلم يعد تصيم وصناعة الحذاء الرياضي مثل عمل «بلغة أو فيقاب» اليمي كذاك ..!!

الإنسسان الالسسى يديسر مصانع البلاسستسيك

لمواجهة النمو المتزايد في صناعة وتشكيل المواد البلاستيكية، قامت إحدى الشركات البريطانية بإنتاج مجموعة من الإنسان الآلي «الربوت» مصنوعة من الألمونيوم الفقيف الوزن ومبرمجة بحيث تستطيع القوام بإنكان شبديد وكفاءة عالمية بجميع خطرات صناعة وتشكيل المواد البلاستيكية . وأثبتت التجارب نجاح الإنسان الآلي الجديد في إنجاز العمل في وقت قياسي مما أدى إلى زيادة أرباح مصانع البلاستيك

والربوت الصناعى الجديد مصمم بحيث يمنطبع السيطرة على ماكينات تشكيل البلاسنيك التي تصل طافتها إلى ١٩٠٠ هلن. وكذلك من الممكن أن تعديل الانسان الأبي طبقا لحجم الطاقة والإنتاجية للمصنع بدون أية تكاليف إضافية.

وحليا يقوم أنسان آلى بإدارة وتنظيم الإنتاج في مصنع بارنجتون بروداكتس في انجلنرا لصناعة أجزاء أجهزة التلفونات اللاستكنة .

وقد أدى ذلك إلى زيادة أنتاج المصنع ومضاعة أرباحة .





حياة النعام الدكتور/محمد رشأد الطويي

> شكل ١ – ذكر النعام وهو يزهو بريش جناحية الابيض الناميع، وهو ريش كبير المجسم غال الثمسن

> يحتل النعام مكانا مرموقسا في دنيا الطيور ، وذلك بسبب ضخامة الجسم عند مقارنته بأجمسام الطيور الأغرى التسى تثماهدها حوثنا في كل مكان كما أنها سريعة العدو يصعب اللحاق بها في كثير من الهالات ، هذا بالاضافة إلى جمال منظرها وامتلاكها لكماء فاخر من الريش الكبير الناعم الذي تزهو به علمي غيرها من الطيوز ، ويعتبر التعام أضخم الطيدور المعاصرة على الاطلاق ، إذ يبلغ ارتفاع الواعدة منها عن سطح الأرض ما يقرب من ثلاثة أمتـار ووزنها حوالـي ٣٠٠ رطل .

ومنع أن الصفة الأساسية للطيور هي امتلاكها للأجنحة وقدرتها على الطيران في أجواز الغضباء حيث تصول فيه وتجول دون منافس ، إلا أن هناك أنواعا ظبلة من الطيور (ومنها النعام) لاتستطيع الطيران على

الاطلاق . ولذلك فإن علماء العيوان قد درجوا على تقسيم تلك الطائفة من الحيوانات الفقارية إلى مجموعتين رئيسيتين وهما: 1 - الطيور الجارية (Ratitae)

٢ -- الطبور الطائرة (Carinatae)

وبينما تعتوى المجموعة الثانية على معظم الطهون المألوفة كالعمام واليممام والصقور والنسور والعصافير على اختلاف لتواعها والبوم والغربان وغيرها مما نشاهده في حياتنا اليومية ، فإن المجموعة الأولى هي في الواقع مجموعة صنفيرة لا تحتوي إلا على انواع محددة من الطيور التي تكون عادة كبيرة الحجمو غبر قادرة على الطير ان نظرا لضخامة احسامها وثقل وزنها . وأهمها «النعامة الافريقية» التي تميش في تلك القارة والريا أو النعامة الامريكية التي تعيش في امريكا الجنوبية وطائر الايمو الذي يعيش في استراليا «و الكاسواري» الذي يعيش في غانبا الجديدة ، ولكل منها أرجل قويسة وتستطيع الجرى بسرعة فائقة .

وما يهمنا الأن من تلك الطيور الضخمة هو النعام الذي هو موضوع هذا المقال . والواقع أن النحام كان معروفا تماما عند العسرب حيث وصف كل من النميسري

والقزويني وغيرهما من الكتاب الذين قدموا لنا كتابات رائدة عن دنيا الحيوان ، فقد ورد مثلا في كتاب «حياة الحيوان الكبري» للدموري : « أن النعام شبيه بالأبل» و أن مِن طبائمه الاعتماد على هاسة الشم موضحا أنه «ريما شم رائعة الصياد من بعد» و لذلك يضرب العرب به الامثال حيث يقولسون «أشم من نعامة» كما انها تمتاز بالحماقة حيث يقول «ومن حمقها أنها إذا ادركها القناص أدخلت رأسها في كثيب رمل» ، كما أوضح أنها «قوية الصبر على ترك الماء» ، وأن قدمها لايضوس في الرمال واذلك يطلقون عليه «خف النعامة» أسوة بخف البعير إلى غير ذلك من المعلومات التي كان يعرفها المرب عن هذا الطائر الكبير الذي كان يعيش في بلادهم في قديم الزمان⁽¹⁾

والواقع ان الطيور على اختلاف أنواعها تصادإما للحصول على لحمها الذي يتخذمنه الانسان طعاما له كماً في حالة «طيمور الصيد» أو للحصول على ريشها في حالـة الطواويس والنعام وغيرها من الطيسور الملونة ، ويستخدم هذا الريش في زخرفة ملابس السيدات وخصوصنا قبعبات النرأس وشنط اليد وعمل المراوح الفاخرة وغيرها

من الأدوات ، وقد استخدم «ريش النعام» في مثل هذه الأخراض لأول مرة طلسسي في مثل هذه الأخراض لأول مرة طلسسي سور وبائد الغرس وغيرها منذ مارة وغيرها منذ مارة بحداة بريخة الطهور الضخمة لاتزال المرجة إضارة بدية » في تلك البلالد ، ومس المرجع إضاراً أن «ريض النعام» لا بصل إلى كانوا بخوضون السروب الصليبين الذين كانوا بخوضون السروب الصليبين الذين الشروب الأسلسة عند وريم المسابية عم بلدان الشرق الأرسط ، وحماوه معهم إلى بلدانهم المسابية عند عودتهم إليها المسابية عند عودتهم إليها الاسلمة عند عودتهم إليها الاسلمة عند عودتهم إليها الاسلمة عند عودتهم إليها .

الطيور الطائرة والطيور الجارية

ولكى نتعرف على الصفات الأماسية للعام لابد لنا من عمل مقارنة بسيطة بين للعام لا بد لنا من عمل مقارنة بسيطة بين الطهرر الطائرة التي يعرفها كل انسان، وبين العليور الجارية التي يقتصر انتشارها على مناطق معلى مناطق معلى الماسلوات على مناطق المقارنة الاستوادة على المنافقة التي تجعل القارع، على بيئة من أمرها نبين المجموعتين من الطيور والقروق المنوزة لكل منها .

فالجناح مثلا كما ذكرنا من قبل هو من أهم الصفآت التى تميز الطيور بصفة عامة عن بقية الفقاريات الأخرى . ففي العليور الطائرة تكون الأجنحة عادة قوية وقادرة على رفع الجسم إلى الجو ، كما تستطيع دفع البيض منها (كما في حالة الطيور المهاجرة) إلى قطع منات بل ألاف من الأميال طائرة دون أن ينالها التعب أو الارهاق ، أما في الطيور الجارية فإن الاجنحة تكون عادة صغيرة المجم ضعيفة التكوين وغير قادرة على رقم الجيسم عن سطح الأرض ، كما أنها قد تكون أثرية في البعض منها أو ليس لها وجود على الاطلاق في البعض الاخر . وتستعيض ثلك الطيور الجارية عن الاجنعة بأرجل قوية تساعدها على الجرى السريع ابتعادا عن الاخطار التي قد تتعرض لها .

وكذلك الريش الذي يكسو جسم الطائر من الخارج يختلف أيضا في تركيبه في كل من هاتين المجموعتين ، ففسي الطيسور الطائرة تتكون الريشة في الأساس من محور

متوسط يطلق عليه اسم «القلم» ، وهو يحمل سطحا منرسطا يعرف «بانبية بتسمل» ، وهو ومو روشية جانبية بتسمل من فروع روشية جانبية بتسمل بعضه ببعضه ببعضه بدعل هذه الفروع متماسكة تماما ، ولذلك يتكون من النصل سطح قي منبسط يضرب به الطائر الهيوراه أما في الطيور الجارية فإن الريش الطيران ، أما في الطيور الجارية فإن الريش نصابا غير متماسك و إدناك يكون نصابا غير متماسك و لايصلح المعارسة الطيران .

كما يوجد عند الذنب في الطيور الطائرة دائرة من الريش الطويل الذي يسمي «ريش الذنب» (Rectrices) وعند مأيِّثُد هذا الريش تتكون منه شبه مروحة ، ويستخدم الطائر ريش الذنب في المحافظة على توازن الجمسم أثناء الطيران وتغيير اتجاهه ، كما يستخدمه أيضا أثناء الصعود إلى الجو أو الهبوطمنه إلى سطح الأض ، أما في الطيور الجارية فيكون ريش الذنب عادة صغير الحجم أو غير منتظم الترتيب ، إذ ليس أوجوده عند تلك الطيور أهميسة علسي الاطلاق ، وفي الطيور الطائرة يكون القس العظمى الموجود في صدر الطائسر له «زورق» وسطى كبير ترتكز عليه وتلتصق به العضلات الصدرية القوية وتلك العضلات هي التي تقوم بتحريك الأجنصة أثناء الطيران ، أما في الطيور الجارية فلا يمتلك القص الصدري مثل هذا الزورق (Keel)

وفي الاغلبية العظمى من الطيور الطائرة تكون الافراخ الصغيرة التي تخرج من البيض بعد فقمه ضعيفة التكوين عارية من الريش . غير قادرة على الطيران . ولذلك نكون مثل هذه الافراخ في حاجة ماسة لرعاية الوالدين . ولذلك من حيث اطعامها والدفاع عنها وتعليمها الطيران عندما يشند عودها وتستطيع مغادرة العش وغير ذلك مما يساعدها على البقاء حية في خضم هذا الصراع العنيف بين مختلف الكانئات الحية ، أن مثل هذه الاقراخ الصغيرة العاجزة توصف بأنها «متأخرة النضيج»، أما في الطيور الجارية قان الأفراخ الصغيرة توصف بأنها «متقدمة النضيج » (Precocious) إذ أنها تكون عند فقمها من البيض كاملة التكوين وأجسامها مكسوة تماما بالريش . وتستطيم اعالة

نفسها من حيث البحث عن الطعام والجرى على سطح الأرض وغير ذلك مما تتطلبه المحافظة على الحياة

جمـــــل الطيــــور

لوتنتبر التعامة الافريقية واسمها لاكتفي (Struthio Canelus) من أشهر وكالت في مرقبها الانسان، تلك الطهور الجارية التي عرقها الانسان، من بلدان الشرق الأوسط ومن بينها مصر من بلدان الشرق الأوسط ومن بينها مصر مكما ذكر المن عرق المناسبة التي سجوار قلهها كل ما كان يخيط بهم من اللبنائات والحيوالات والطهور والمشررات وغيرها ومع أن التداملة كانت تعيش في مصر إلى وقت توبيت نميها كما الطهور الا يحتن نماله من مصر في الوقت بحدثنا عن ذلك بعض علماء الطهور الا لقي الداخلة بالكن مصر في الوقت الداخل، ولا يمكن مضاهنتها الا في الداخل الحيوان.

ولما كان اللغامة الافروقية عنق طورل بشكل واضح - وكانت أرطها أوضاء طوية وترقع جسمها القضم كلارا عن سطح الارض مما يجعلها تشبه «الجمل» في مثكها العام قند وسخت النعامة أيضا بأنها «حجل الطبور» - وبعل على ذلك الجزء الاوعى من اسمها اللاتيني الذي نكرناه من قبل وهو كلمة (Cameius) ومعناها الحمال

ا کیوجد نمی رجل النعامة الافریقیة أصبعان فقط. بینما تحتوی رجل «الریا» أو نعامة امریكا الجنوبیة ثلاثة أصابع

الرمن الاشياء الطريفة التى قيلت فى النعامة:

ومثل نعامة تدعى بعيرا تعاصينا اذا ماقيل طبرى

فان قبل احملي قالت فاني

من الطيور المَرفة في الوكور

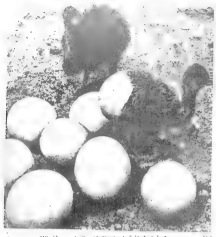
تكاثر النعام

القاعدة العامة في الطيور أنها تصنع لتفسها أعشاشا مختلفة الاشكال والاحجام لتضم البيض في داخلها. وتقوم الانثى في

معظم الطهور بحضائة هذا البيض حيث ترفد علية فنرة مسلما دفا يؤدى إلى قضة حرارة جممها دفا يؤدى إلى قضة وخروج الأفراخ الصغيرة منه . ولكن مقالك طبورا أخرى لاتصنع مثل هذه الاعشاس ولا تزد على البيض . على هذه على صبيل المثال طبور العجابودا على سبيل المثال طبور العجابودا المثاراتيا فهي تقوم بعمل حقرة في الرمال الشرائياء فهي تقوم بعمل حقرة في الرمال تقوم بوضع البيض داخل تلك الحفر رئتطية بالرمال، ويتم فقس البيض بغمل الوابيع الحارة استماضة له عن حرارة المنبعة مناك الوابيع الحارة استماضة له عن حرارة الاجساء .

ويعتبر النعام مثلا اخر لتلك الطبور التي لا تحتضن البيض و لا ترقد عليه ، فتقوم الانثى بعمل حفرة في الرمال الدافئة تضع البيض بداخلها، ثم تغطية بتلك الرمال أو تتركة معرضا للجو، ولكنها لاتتركة بعد ذلك لاتفادر العش كما تفعل طيور الميجابودا بل يظل كل من الذكر والانثى الى جوار هذا العش حيث يتناوبان في حراسته والدقاع عنه، وذلك بطرد الحيونات التي تقترب منه والتي تتخذ من بيض النعام طعاما شهيا لها، وتقوم الانثى بحراسة العش أثناء النهار بينما يعمل الذكر على حراستة خلال الليل، ولما كانت ذكور النعام تمارس عملية «تعدد الزوجات» (polygamy) ، وبذلك يكون في الاسرة الواحدة نكر واحد وأكثر من أنثى ، فقد تشترك ثلاث أناث أو أربعة خلال موسم التكاثر في وضع بيضها في عش و احد ، ثم تقوم بحراستة كل بدورها مع الذكر .

ومع أن الاتشى الواحدة من النعام تضع عدد كبيرا من البيض فى عشها الا أنها أيضا نقوم بأسقاط عدد اخر من هذا البيض فى اماكن منفرقة حول العش، لا فر يقوم الولدان بتكميرة منف الافراع مباخرة ، وبام عملية القضى بعد وضع مباخرة ، وبام عملية القضى بعد وضع البيض فى العش خلال فترة تقاراح بين



نكل ٢ - صورة فوتو غرافية لبعض افراخ النعام جديثة الفقس مع بعض البيض الاخر التى لم يتم فقسة بعد

شكل ٣ - صورة فوتوغرافية لمش البيض صورت في أحدى مزارع النعام المعام



ستة أسابيع وثمانية حسب الأبواع المختلفة. من النعام، وتكون الاقراح الصغيرة كاملة النمو ومكسوء تماما بالريض ومتسطوم البورى للبحث عن الطعام بعد خروجها من البيض مباشرة (شكل ؟). ولكنها مع ذلك الابتعد كابر! عن الوالدن با

يتهى ملازمة لها فى الدعل والترحال، وتتنقل الاسر كلها من مكان إلى مكان بحثا السلعام، ويقرم ذكر النعام خلال مكان الما المولات بحمايتها والدقاع عنها من كل اعتداء وقد بدخال بسبيها أى معارك عنيفة مم كثير من المهريات التي تحاول التهام تلاهي الإفراط المسميرة التي لاتسطيع دفع الادي عن نفسها.

وهناك أنواع أخرى من النعام مثل النعامة الاسترالية التي لاتدفن بيضها في الرمال بل تتكره في العراء ليفقس بقعل حرارة الشمس (شكل ٣)

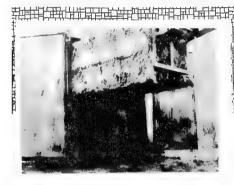
أما البيض نفسه فهو كبير العجم بدرجة واضحة وله قشرة سميكة ، وقد قدرة الدادة الفذائية قشرة سميكة ، وقد قدرة بيضة النعامة بما يعادل ٣٠ من بيض الدجاج المنزلي ، ويقوم سكان المناطق التي يعيش فيها النمام بتناول هذا البيض كما يتناولون بيض الدجاج وغيرة من الطيور الاليفة .

وكان النعام كثير الانتشار فيما مضى من زمن، فكانت النعامة الافريقية على سبيل المثال تعيش حياة برية في السهول الرملية والمناطق المكثروفة في كل من بلاد العرب والمنال الافريقي على طول امتدادة من مصر شرقا إلى المغرب غربا، ولثنها قد انقرضت الان في كثير من تلك للبلاد ومن ببنها مصر كما أن اعتدادها في للبلاد التي لانزال تعيش فيها الان فد قلت كثيرا عن ذى قبل والمثلف فند اسميطا نمسم في الوقت الخاصر عما يعرف على ريشه الفاخر، وتوجد هذه المزاري في جنوب أفريقيا والجزائر والروابرا

الغرنسية وجعوب الولايات التمصدة وأسترالها وغيرها، وهي تلك المزارع الخاصة التي يتم فيها تزبية النعام والعنائة به والاكثار منه بنم نزع الريش المطلوب في فترات منتظمة.

أيما في الطبيعة حيث يعيش النعام حياتة البرية الطليقة فهو يرجد عادة في مجموعات معفيرة يتكون كل منها من خمسة

اقراد أو سنة ، سنة ذكر واحد والباقي أثاث . راكنها تميش غائبا في قطعان مشتركة مع حمار الوحش والفزائن المختلفة وكلها من أكلات العشب، وهي تستخدم أرجها القروة في الطاح عن نفسها، وتكون تلك الارجل غالبا ذلك أثر مختلف المعرات التي يتوضها النمام مم مختلف الحيونات البررية الاخرى التي تميش في بينها الطبيسة .



الروتين في عيدان القمح يزيد ٢٠٠ في المائة

تمكن العلماء البريطانيون من زيادة نسبة البروتين في عيدان القمح والشمير إلى ٣٠٠ في المائة لتصبح علاجا جيدا للمائمية .

وقال الخبراه أن العجول الذي تتقذى بهذه العيدان لمحمنة يزيد وزنها بنسبة مندس كيلوجرام يومها حيث يحتوى هذا العلف على الفوسفور والنحاس والكبريت وأنواح جيدة من الفيتامينات الضرورية لنعو الماشية .

و أويتم إعداد عيدان القمح والشعور والشرقان بهذه الغرض بجمع العيدان والأعشاب البابسة منها، ومنعظها في مكابس بعد إنخال مادة الأمونيا إليها وسيا لفها بمادة تسمى « البوليثين » كن تتخمر تدريجيا ثم تركها في مناخ حار لمدة تصل الى أربعة أسابيه .

الجدير بالذكر أنه بعد تجهيز العيدان يهذه الطريقة تصبح معالحة لطعام الماشية إلى مالانهاية .

الذهب الاسود



مهندس/ محمد عبد القادر الفقي

كيف يتم استخراجه من مكامنيه تحت سطح الارض

يلعب البترول دورا كبيرا في المسئلة المسئلة المسئلة البيره ، فلاتكاد تخلو صناعة المشتخدام منتجاته ومشقلة المتخدم في كل شيء ، بل من العجيب ان نشكل أن المعدات والألاث المتو تمنخدم في الناح ريت المبترول تستخدم وقودا وزيوت المسترعة من المنتجات المتراسة المستخدم وقودا وزيوت المستحدم أمن المنتجات البيرولية المنتجات الميرولية المنتجات البيرولية المنتجات البيرولية المنتجات البيرولية المنتجات البيرولية المنتجات البيرولية المنتجات البيرولية المنتجات الميرولية المنتجات البيرولية المنتجات الميرولية المنتجات الميرولية المنتجات المنتجات الميرولية المنتجات المنت

ان أهمية البترول لاتكدن في استقدامه كصدر للوقود المستخدم في وسائل النقل المتقافة من طلازات وقطارات وسيارات ومركبات ، أو كمصدر الذروت النوروت المختلفة ولكن بالمستواحات البتروت ولمواتبة ، والتي يتم فيها بالصناحات البتروت المختلفة والامتاحات المختلفة والاحتماض والأسعدة والاحتماض والأحماض الصناعية والاحتماض المحدودة والمواد التوادوت والمواد النواعات المختلفة والاقدالية المختلفة والاقدالية الموادوت والمواد الفذالية ،

من الادويه والمعلور والمواد الفدائيه . وهكذا فقد اكتمب البترول أهمية كبرى في تطور اللوى المنتجة وفي تغيير أنماط الانتاج والاستهلاك في العالم .

ومنذ أن أكتشف الأمريكي أدوين ديريك أرل بغر بترولية عام ١٩٥٩ قان معلوات الهحث (التقيب من البترول قد زاست وامت بعيث أصبحت سناعة عملاقة هائلة ، وقد تطورت هذه المسناعة تطور كبير حتى وهربا ، فلاعجب أنن أن - يلعب البترول ورا ، فلاعجب أنن أن - يلعب البترول فورا كبيرا في الاقتصاد الدولى ، حيث لعب الغيرات المستمرة في الأمسار الماسية للبترال ورزا كبيرا في الأمسار الاقتصادية لكل مول الطالم سواء كائلت دولا بترواية أر طور بترواية على حدمواه .

كيف تكون زيت النِترول :

مثاله نظريتان علميتان تضمران كيف تكون زيت البترول قحت سطح الارض: النظرية الارامي وهي تسمى النظرية غير العضوية وهي نقرض أن البتروا قد تكون نتيجة لاتصلد عصمرى قد تكون نتيجة لاتصلد عصمرى مايعرف باسم الهيدروكربونات، وقد أستلوا على ذلك من المكانية تحويل المواد غير العضوية إلى مواد عضوية ، فعلى عبيل المثال إذا تفاعل بخار الماء مع كربيدت المعادن الساخة نتجت هذه المواد العضوية العبورة بالهيدر كربودنات.

أما عن مصدر الهيدروجين والكربون فتنص هذه النظرية على أنهما كانا موجودين أمي بدء الخليقة ، وأد أدت زيادة الضغوط ودرجات الحرارة العالية إلى أن يتحد المغضران مضا ، ويتكون الهيدروكربونات المكونة لزيت البترول، غير أن هذه النظرية قد ووجهت بكلير من النقد والاعتراضات ، حيث لم تستعلم أن تفسر وجود المواد العضوية والحفاريات

من القد والاعتراضات ، هيئت ام منتطع أن تفسر وجود المواد العضوية والدفريات في زيت البترول الخام ، كما أن فكرة اتحاد علصرى الهيدروجين والكربون معا ، فكرة غير ممتساغة عند فريق كبير من العلماء والباحثين .



البحث عن البترول وانتاجه في بحر الشمال.

` لهذا السبب ظهرت نظرية ثانية تعرف بالنظرية العضوية ، وهي أكثر قبولا لدى العلماء والمتخصصين وهي تنص ببساطة على أن البحار كانت قبيما تغمر مسلمات شاميعة من سطح الأرض، وبمرور الزمن كانت الأنهار تحمل الطمى والرمال التي كانت التيارات المائية والفيضانات تساعد على ترسيبها على قاع البحار بالقرب من السواحل، ويمرور الأيام وتعاقب السنين فإن النباتات والحيوانات التي كانت تعيش في البحر تمريت الي القاع عندما انتهت دورة حياتها وماتت ، وبعد فترات طويلة من الزمن زاد سمك الرواسب وزاد وزنها ، واستمرت الأنهار في ترسيب ما تحمله من طمى فوق النباتات. والميوانات التي هبطت الى القاع، وتكونت بذلك طبقة من الرسوبيات عزلت المواد العضوية لهذه الكائنات الحية الميتة من الأملاح الموجودة في مياه البحر ، ونظرا لزيادة الضغط ودرجة الحرارة فان المواد العضوية قد أنبح لها أن تتحلل وأن تسمح للهيدروجين والكربون معا أن يتحدا

ليكوناً الهيدروكربونات المبترولية . ولقد أكنت العفريات وبقايا الكانفات الحية المباتية منها والحيورانية ، والتي يرجدت داخل الصخور الرسوبية الحاملة للبترول صحة النظرية المصنوبية .

أوزاً نعن سلمنا جدلاً بصحة النظرية المضوية فينهي بالضرورة أن تتم عمليات البحث عن زيت البترول في المناطق المحتوية على المسخور الرسوبية وذلك لأنها المسخور التي دفنت فيها المواد الحيوانية والنبائية والبقابا البحرية التي تعتبر مصدرا البترول،

ويتجمع الذيت تحت سطح الأرض في (تركيب جيوارجية تعرف بأسم المصائد البنرولية، والذي ينزح إليها البنرول خلال المسلم والغراغات الموجودة بين حبيبا المسفور الرسوبية، و تحت ظروف جيوارجية معينة يتم حبس زيت البنرول والفائز الطبيعي في هذه المصائد ليتكون ماهومي باسم (الخزانات البنرولية) Oil (Reservoirs

هذه الخزانات أو المكامن - كما يطلق عليها أحيانا - ماهى إلا الحقول التي يقوم الانسان باستكشافها وانتاج

البترول الخام منها في الوقت الحالي ، وعادة تحتوى حقول الزيت على الفاز الطبيعي ولكن قد تختلف كمية هذا الغاز من مكان الى آخر .

وباختصار ، يمكن أن نوجز العوامل التى تساعد على تكوين حقل بنرول أو غاز طبيعى فى البنود الأربعة الاتية :

١ - تواجد مصدر لعنصرى الكربون والهيدروجين ، وفي النظرية العضوية فإن بقايا الكائنات و النباتات البحرية التي دفنت في رمال وطين البحار القديمة قد تعد هذا للصصدر .

٧ – وجود عوامل فيزيائية أو بوئية تتمثل في الظروف التي سببت تعفن أو تحلل هذه البقايا ثم الظروف التي هيأت المناخ المناسب لتفاعل الهيدروجين و الكربون معا لتكوين خليط الهيدروكربون الذي يتكون منه المند بل.

٣ – وجود صخور رسوبية لأنها هي النوع الوحيد من المسخور الذي يحنوى على مسلم و فراغات بين حبيباته ، ومن خلال هذه المسلم تنتقل قطرات البترول وجزئيات الفاز الطبيعى من مكان إلى

3 - مصيدة مناسبة لها غطاء عازل من الصخر بحيث تمنع البترول والقائز من الهبرول والقائز من عمراتها تكون محاطة بمضور غير مسامية تمنع هجرة البترول يصغور غير مسامية تمنع هجرة البترول خزن مناسب للبترول .

ومما هو جدير بالذكر أن الذيزانات البنرولية تحتوى على كموات متقارئة من الفرانات الطبيعي والعياء ، وصافة مانكون الطبيعة من الزيت ، فوقها الزيت ، ثم تعلم طبقة من الزيت ، منطقة أن هذا الترتيب يعتمد على اختلاف أن هذا الترتيب يعتمد على اختلاف المتارول اختف من كافاة المتارول اختف من كافاة الماء كان من الطبيعي أن يطبق المروبية في قاع الخزان ، وتطبق هذه ربيا البنرول طبقة من المياه القطرية أن المناولة المغارق من القطرية من قط الخزان ، وتطبق هذه يقل كافات كان من الكافات والمناولة المناولة المناولة والمناولة المناولة والمناولة المناولة المناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة المناولة والمناولة المناولة المنا

نهذة تاريخية عن انتاج البترول : لقد تعرف الانسان على البترول منذ

رّمن قديم ، لكنه لم يدرك أهميته إلا منذ أشرة بسيطة تقل عن ١٢٥ عاما ، واقد استخدم الانسان البترول منذ زمن طويل في أغراض الاضاءة وفي علاج بعض الأمراض كما استخدمه كمادة البناء ، وتدل الخفريات الأثرية على أنه كانت تؤجد صناعة يدوية لاستفراج البترول بطرق يدوية عن طريق (المناشف) في حوض نهر الفرات منذ حوالي ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، و في شبه جزيرة القرم تم استثمار منابع البترول منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد، وكان الاغريق بستخدمون القار في طَلاء السفن – والقار أو الأسفلت – كما هو معروف ما هو إلا النواتج الثقيلة المتخلفة عن تطاير المركبات الخفيفة من زيت البترول، أما في الصون فقد تم استخراج الغاز الطبيعي في كل من مقاطعتي يون نان وشانسي بالصبين قبل ميلاد المسيح بعدة قرون ، وقد استد انتاج البترول بطرق يدوية بدائية بكميات صَنْيَلة من بعض المناطق التي كان البترول يتمرب فيها إلى سطح الأرض ليكون ينابيع صغيرة، وكان الانسان يستخدم الزيت الذي يحصل عليه من هذه البنابيم كعلاج يشفى جميع الأمراض -كما حدث في العالم الجديد - حين اكتشف الاتسان أمريكا ووجد المغامرون الأوربيون أن الهنود الحمر يستخدمون زيت البترول في علاج مرضاهم، وقد استمر الحال هكذا الى أن أدرك الانسان قيمة البترول كوقود يستخدم لاشاءة المصابيح وذلك بعد أن حقر ديريك أول بترولية أمريكية ناجحة عام ١٨٥٩ في منطقة أويل كريك بولاية بنسَّلفانيا ، ومَّنذ ذلك الناريخ دارت عجلة الانتاج وتزايد الكم المنتج وتضاعف خلال السنوات السابقة فبينما كان انتاج العالم من البترول في عام أ ١٨٥٩ م لايتجاوز القمسة الاف طن تقريبا ارتفع هذا الرقم الى خوالي ٢٠ مليون طن في بداية القرن العشرين ، ثم ازداد انتاج البترول بعد الحرب العالمية الثانية نتيجة للتقدم التكنولوجي الصناعي وللتطور السحضاري لعديسد من دول، العالم حتى وصل انتاج العالم من البترول ۲۹۰۵٫۷ مليون طن عام ۱۹۸۲ م . ان هذه الارقام السابقة ان دلت على

ان هذه الارفام السابقة ان دلت على شيء فإنما ندل على مدى الأهمية الكبرى

التي لعثلها البترول في المنوات المنابقة ، بحيث أنه لم يحظ أي مصدر الذر من مصدر الخر من مصادر الطاقة بما حظى به البترول ، و وليس بغريب إذا تلنا أن البترول هو روو الصناعة الحيثة رهر تلقرة المحركة التي تدير عجلة الحضارة في شنى بقاع العالم .

طرق انتاج البترول :

لايمكن البده فى نتاج الهترول من مكان ماقبل القيام بعدة أبحاث ونراسات نظرية وعملة أبحاث ونراسات الظرية وعملة على هذا المكان ومعرفة التركيب المطبقات المسغولية فيه، ومعرفة التركيب المينات المسغولية فيه، ومعرفة التركيب التي منطقة ما اعترا لا يمكن الهزم بأن التي منطقة ما اعترا لا يمكن الهزم بأن منطقة ما اعترا معلى زيت البترول بدون تم المحصول عملي توات البترول بدون تتم عمليات التتمية في المقل المستكشف، بمريطة أن يكون استفلال حقل البترول التيرول التيرول المتكشف، المستكشف، المستكشف المستكشف المتحدل المستكشف المتحدل المتحدل المتالية ولا المتحدل المستكشف المتحدل المتحدد المتحد

رومد أن تتم عطيات الحفر لبئر منتجة فإن الخطورة الثالية هي احداد الطرق والوسائل التي عن طريقها يتم استفراج الزيت بها من قاع البئر الي مسلح الأرض حيث يتم معالجته من الشوالب الموجودة فهو دللله قبل صنحة الي معامل التكرير مواه من خلال خطوط الأنابيب أو عن طريق الناقات .

وهللك عدة طرق يتم بها انتاج الميترول، وهي تختلف باختلاف عمر الأبار المنتجة ، وباختلاف القوى التي يتم بها نفع الزيت من المكامن التي تحتويه الى سطح الأرض .

وعندما يتم اكتشاف حقل بنرولي بخيد فهي أغطب الأحيان ، يكن زيت الغيرل أهموجود في هذا الحقل و أقما تصد ضغوط مفتلفة مواه من الفائز الطبيعي الموجود فوق طبقة الزيت الغام أو الغاز الطبيعي المذلب في اليترول ، ومن الفطيعي المذلب في اليترول ، ومن والتي تمارس هي الأخرى بدر بعا لما على فالزيت غينق من خلال البدر التي حفرها الزيت غينق من خلال البدر التي حفرها الأسداع ألى الصفح .

وأهم الطرق التي يتم بها انتاج زيت البترول مايلي :

١ - التدفق الطبيعي:

في حالة اكتشاف حقول بترولية جديدة ، أو في المراحل الأولية لانتاج البئر ، عادة ما يكون ضغط الزيت و الغاز داخل الطبقات المنتجة للزيت عاليا بما يكفى لتوفير الطاقة اللازمة لرفع الزيت ودفعه الي السطح، وفي هذه الحالة لاتكون هناك حاجة إلى أية مساعدة خارجية لانتاج البترول . ويسمى البئر عندئذ بالبئر المتدفقة ، ومن الجلمي أن هذه الطريقة لايحتاج الاتسان فيها الى ادخال أي مصدر خارجي للطاقة ، حيث يرتفع الزيت من تلقاء نفسه نتيجة للمصادر الداخلية للطاقة الموجودة في خزان الزيت ، وبالتالي فإن هذه الطريقة تعد أرخص طرق الانتاج وأقلها تكلفة ، ولو أمكن ، يجب أن نجطها مستمرة لأطول فترة ممكنة ، ومن أشوم الطرق المستفدمة لاطالة عمر البئر طريقة الانتاج المتقطع وفيها يتم اغلاق البار الفارة من الزمن تكفى لتجمع كمية كبيرة من الزيت والغاز الى البئر ، وبذلك فأن الضغط داخل البدر يعود الى الارتفاع مرة أخراى ، بحيث أنه عندما يفتح البئر فإن التدفق الطبيعي للزيت يستأنف مرة آخری،

٢ - الحقن بالفاز :

وفي هذه الطريقة يتم دفع غاز مضغوط (عادة مايكون غازا طبيعيا) الى داخل البئر ، وهذا يساعد على نجاح عملية رفع

ضعفط الخزان واستعران تدفق الزيت، ومن الواضح أن هذه الطريقة لا تشخفم إلا حينما يصبح التدفق للزيت مستحيلا نتنجة تنضوب الطاقة التي تشعق البترول اله المعلع ، ولذلك فإن الهيث من الحقن بالفاز هو تمويض الطاقة التي نفذت عن يرين الفاز المصطوط الذي يقرم بنفس المور الذي كان يقوم به الفاز الطبيص للذي كان يعط ملية الزيت الخاط أو كان مذايا كان يعط مليقة الزيت الخاط أو كان مذايا

: WATER FLOODING حقن المياه - ٣

وفي هذه الطريقة يتم اختيار عدة آبار في الخزان الواحد لكي تضبخ المواء لأسفل خلال هذه الأبار الى الخزان ، ويقوم الماء بدفع الزيت فوقه مما يؤدى الى تجمع الزيت هول الأبار التي يمكن استخراجه منها القصاديا .

: Pumping - ٤

هينما يسمح الانتاج بطريقة التنفق الطبيعي أو الرقع بالغاز غير اقتصادى الطبيعي أو الرقع بالغاز غير اقتصادى غربية أن الغربية أو يواسطة بالسلة من القضبان تقوم بصنح الزيت الى السطح هذه هي أشيع الطرق المستفدمة في النعج البترول وهذاك بمصن الطرق

هده هي اتنبع الطرق المستخدم في انتاج اليترول وهناك بعض الطرق الأخرى ولكنها ليست ذات أهمية وتستخدم على نطاق صبيق في أجزاء متفرقة في المالم

انشآء وكالة فضاء اسلامية

دعت باكمنان كل من مصر وتركيا وبنجلاميش واندونسيا لاقامة وكالة فضاء مسلامية مستهدف توفير المصادر اللازمة لاقامة المتثنات المشرورية لإطلاق الأقمار المستاعية وتوقع باكمنتان الطلاق قدرها الصناعية وتوقع باكمنتان الطلاق قدرها الصناعي في العام القائم الذي منطاقه

وكالة الفضاء الأمريكية بلاشنتراك في برامج الفضاء . وتؤكد مصادر علمية مطلعة أن الأقمار

وتوحد مصادر عدمية مطلعة أن الانهار الصناعية أصبحت تفيد في معرفة مواسم الجفاف ومنوء مواسم المحاصيل والتكوين الجيولوجي للأرض .

الوسائل التكنولوجية الحديثة للاستشاف لاكسستشاف أورام الشسسدي

د. عاطف محمد حسيني اخصائي الجراسة بمستشفى منشية البكري العام

> لقد تحدثنا في المقال السابق عن «طريقة المحص الذاتي اللذي» وهي من الطرق المهمة في الاكتشاف المبكر الإرام الثني، . لكن ترجد هنالك طرق تكنولوجهة اخرى مهمة في عملية اكتشاف امراض اللدي المختلفة غير الفحص الاكلونيكي منها مئلاً .

> > (١) أشبعة اكس (X-rays)

ولهي تستقدم اتصوير الثدي بأكثر من لجانب حيث تظهر فيه صور أ أنسجة الثدي الحادية وكذلك صور الأورام الموجودة بالثدي في حالة وجودها هذا علاوة على أنها نظهر صورة التكلس الذي بحدث لحيانا أنه الثدي نتيجة يعمن الامراض . إلاأن التفريق بين الأورام التبيئة والأورام العميدة لايتأكد بالأنسعة العاديسة (عاموجواف) (Ammography)

كذلك فإن الضرف من أن يمدث تحرل في السرطان من حميد إلى خبيت نتيجة الاثماعات السيخدة الثاء التصوير يعتبر من أهم الاسباب التي جعلت استعمال الأمعة الآن تستخدم يعرس وفي حالات معينة مثل :

هالات افرازات العلمة ـ غير اللبن ـ أو تغيير في شكلها أو تغيير في جلد اللتدي بشكل غير طبيعي كطريقة للناكد من سلامة اللدي السليم ومتابعته إذا كأن اللشى الإنكر قد اصبيب بأي ورم .

كفعص روتينى للمبيدات ذوات نسبة الخطر العالية مثلا كأن تكون إحدى اقراد الأسرة قد اصب

بسرطان حميد أو خبيث باللدى أو السيدات بعد سن الخمسين .

كعامل مساعد في استخراج عينة من ورم متوقع اكنه غير محسوس .

هذا وتعتبر الأسة من الطرق المهمة في
التشنيس تسان سبة النجاح فيها إلى ١٥ - ١٨ - ١٨
ودقاقه طرق اخري لاستخدام الأرضة في تشخيسا
اسراس اللذي وذلك باستصال صبغات معينة
حمّن هذه المادة المعتمة في أحدد القوات
اللبنية التي يعتمة أن بها مرض ويذلك يمكن
تصوير هذه القناة بما يوضح وجود أورام
تصوير هذه القناة بما يوضح وجود أورام
دا هذا فنذا بما يوضح وجود أورام
را هذا فنذا خدة حدة الطريقة العالم

(xerography) الزيروجراف (Xerography)

وقد اكتشفت هذه الطريقة سنة ۱۹۳۷ بواسطة العالم كارلسون (Carlson) وهذه الطريقة تعتمد على التغيير الطارى، على الشعنات الموجودة على موصل ضوئى.

هينما يتعرض لأشعة X التي تمر خلال الصدو المراد المداود المستقدمين المصدول المستقدمين المستقدمين المستقدمين المستوات الم

و تشخيصها يعتبر أسهل و أكفاً من التصوير بالأشعة المعادية المساورة المساورة بالأضعة المساورة بالمساورة بالمساورة بالمساورة المساورة المساورة المساورة والمساورة والمساورة والمساورة المساورة الم

التصوير الحرارى Thermography

رقى هذه الطريقة بتم تسجيل درجة الحرارة الخارجة من سطح اللادى على هيئة الحرارة الخارجة من سطح اللادى على هيئة أسعة - المحرارة الخارجة من المحرارة الخارجة من المحافظة المختلفة المحددة اللادى ومندنها المختلف المختلفة المحددة كمية النجل المخالفة المختلفة باللادى وعلى هذا فهي نزيد في حالات الالتهاب ومعنى هذا في حالات الالتهاب ومعنى هذا في حالات الالتهاب ومعنى في ذات المحرودة فيها المحرودة المحرودة فيها المحرودة فيها المحرودة المحرودة فيها المحرودة الم

الفحص الخلوى لأنسجة الجسم:
 وذلك باستفسدام الفسيحص

وذتك باستخصدام الغصصص الميكروسكويي لقطاعات مختلفة من أنسجة الندى والأورام الموجودة به. ويمكن أن تؤخذ العينات blobsy إماعن طريق ابرة خاصة أوعن طريق إجراء عملية بالثدى وأخذ عينة من الورم أوكل الورم ثم فحصه تحت الميكر وسكوب وذلك بطريقتين إماباستخدام قطاعات الباراقين وذلك بوضع العينة في مادة حافظة ثم وضعها في شمع لكي تقطع الى قطاعات رقيقة ثم تصبخ بعد ذَلك لفحصها ميكروسكوبيا أوعن طريسق استخسدام مايسمي بالقطاع المثلج Frozen Section والاخيرة تعطى نتائج فورية وبذلك يمكن التشخيص الكامل الذى على اساسه يمكن اتخاذ القرار الفورى في طريقة ونوعية العملية وكموة الأنسجة أآتى تستأصل أثناء العملية وفي الحال .

الموجات فوقى الصوتية :

وهي يمكنها تشخيص رجود ورم من عدمه كذلك يمكنها أن تبين إذا كان هذا الورم كيس أم مصمت لكنها لايمكنها التغريق بين نوعية الأورام لذلك فإن استخدامها غير منتشر حيث أن الفحص الطبي يغني عنها في حالات كليرة .



على مر العصور كاتت الرغبة الملَّحة في المصول على جنس المولود حسب رغبة الانسان ذات أثر عميق في خياة الاسرة . أزواج عديدون في المجتمعات الحضم بة برغبون أن برز قو أ بطفل و احد من كل جنس والبعض يفضلون ولدين وبنتا أو ولدا واحدا علمي الأقل . لذلك فأن امكانية التحكم في جنس الجنين يريحها من عناء المقامرة وتكرار الحمل ويذلك يصغر حجم الأسرة ،

إذاأصبح إختيار جنس الأبناء حقيقة ، فان عدد الذكور سيفوق عدد الأثاث. عندما يكبر هؤلاء الأطفال ستقابلهم مشكلة نقص عدد النساء - أذا حدث ذلك ستكون عواقبه وخيمه . في كوريا يقوق عند النساء عدد الرجال مما يؤدي إلى استمرار الانجاب هتى المصول على ذكر . كثير من النساء في هذه الدولة تسمح لرجالها (٢٥٪) بأخذ المظيات إذا لم ينجبن تكوراً ، هذا مثل لما يحتمل حدوثه إذا ساد جنس على الاخر . إن ذلك يؤدي إلى تأخر سن الزواج وكثيرون من الرجال لانتاح لهم فرصة ألزواج وتزداد الدعارة والعلاقات الجنسية غير المعوية ويعود عصر الحريم والسبايا ومن المحتمل أن تقبل بعض المجتمعات زواج امرأة بأكثر من رجل ولحد .

كانت الشعوب في القديم تتحكم في جنس الأبناء بطرق عديدة وكأنت الطريقة الوحيدة الناجحة هي الوأد وقتل الجنس غير المرغوب أبيه ، كانت تطبق هذه

فرر جنا أمسيان لسيبين

د/ ف.ع

الطريقة هند المواليد الاناث بواسطة مجتمعات وشعوب عديدة بداية من الاسكيمو والماوري في نيوزيلندة والتودا في الهند وفي الجزيرة العربية في الجاهلية «وقيل كانت كند تئد البنات». وقد أوضبعت الاحصائيات وجود ٩ نكور اكل أنشى واحدة في بعض بندان اليابان حيث يقوم الرجال بتمثيل أدوار النساء بالطبع إن سبع أو ثماني اناث قد اعدموا . توجد طرق أخرى شعبية عديدة مثل إنشاد بعض الأغاني أثثاء العلاقات الزوجية وارتباطها مع إتجاه الريح وتساقط الأمطار ودرجات الحرارة والمد وأأجزر ، إعتقد البعض أبضا أن تناول الحلوى أثناء العلاقات الزوجية يعطى بنات وتناول الأطعمة المرة والحمضية يعطي

كانت هذاك اعتقادات كثيرة أخرى خاطئة . مثلا كانوا يعتقدون أن الخصية اليمئى تعطى حيوانات منوية تنجب ذكورأ والبسرى تعطى الاناث لدرجة أن الملوك والنبلاء في القرن الثامن عشر كانوا يستأصلون ألخصية اليسرى اكنى يحصلوا \$1,55% \$1000 page \$100

على الوريث أو ولى العهد . وقد نصبح ابو قراط وارسطو النساء بالنوم على الجانب الايمن إذا ازادت صبيا والنوم على الجانب الأبسر إذا أرادت فقاة مع التركيز والدعاء للحصول على الجنس الفرغوب.

من الناحية النظرية إن الخصية تنتج مقدارين متساويين من الحيوانات المنوية النہ, تجمل کر وموزوم^X او کر وموزوم^ا . أذا لم تكن هناك أي مؤثر إت تعترض راحل إنتاج الحيوان المنوى ثم إخصاب البويضة والحمل والولادة ، فإننا نحصل طى عدد متساو تماما من الصبيان والبنات . لكن مع ذلك فإن الواقع يوضح وجود مناطق في العالم يزداد فيها عدد الذكور قليلا عن البنات. في أوروبا والولايات المتعدة نجد أن النسبة ٥٠١،١٠١ نكور لكل ١٠٠ ألثى . تصل نسبة الذكور ١١٦,٢ لكل ١٠٠ أنثى في حاميها بيتما تجدها متخفضة في كوريا حيث تكون نسبة الذكور ٢٠٠٢ لكل ١٠٠ أنثى ،

لكن هنباك عوامل فسيولوجية وتشريحية في الرجل والمرأة تلغب أدوارا هامة في إتاحة الفرصة للقاء نوع من الحيوانات المنوية نكرا أو أنثى مع البويضة . إن مسئولية تحديد الجنس لاتقع تعاميا علي السرجل وإنميا تلبيعب المرأة دورا هاما أيضا . بعض الدراسات أوضحت أن الحالة الوظيفية للجهاز التناسلي في المرأة ريما تساعد على استمر أرحيأة البويضة المخصبة بحيوان متوى يَحمل كرموزوم× ولاتتيح الفرصة لحيوان من نوع ¥ كذلك إن حالة الرحم بعد الأخصاب ريما تساعد على تلبيت واستمرار حياة نوع واحد من الجنس عن النوع الاخر ،

أوضحت الابحاث أنه يوجد على الأقل ثلاثون مؤثرا مرتبطا مع تغييسر نسبسة الجنين . لقد تبين أن نمنية المواليد الذكور تزداد أثناء وبعد الحروب . كذلك تزداد نسبة الذكور في العائلات ذات المبيتوى

الاقتصادي والاجتماعي المرتفعين . كذلك تزداد هذه السبة في زيجات شهر يونيه من كل عام ، لكن يزداد عدد الاتاث بالنسبة للذكور بين الزنوج ومع كبر سن المرأة وتكرار الولادة ، لَان المعتاد أن يأتي الطفل الأول ذكرا . كذلك تزداد نسية الإنات عقب حدوث الكوارث والأوبئه. بعض المحاولات الختيار جنس الجنين: أحربت محاولات عديدة لفسل نوعي الميوانات المنوية من بعضها بواسطة الطرد المركزي أو الترسيب أو سرعة حركة الحدوان المنوى أو الفصل الكهربائي ، بنيت هذه الوسائل على أساس أن الحيو أنات المنوية الحاملة للكروموزوم X يزيد وزنها وحجم رأسها عن الحيوانات المنوية الحاملة الكروموزوم ع بمقدار ٣ أو ٤٪ . على هذا الأساس فانه يمكن فصلهما عن بعطبهما الختلاف تظهما النوعي براسطة جهاز الطرد المركزي أو الترسيب من خلال وسط غروى مثل معلول زلال مصل الابقار . يساعد على ذلك أن سرعة الحيوان المنوى المورث للذكور أكبر من سرعة الحير ن المنوى المورث للاناث لخفة وزن الاول وثقز وزن الأخير ، أجريت تجارب من هذا النوع عَلَى الابقار والارانب والغثران. بعد فصل مكونات السائل المنوى من الميوانات الى أجزاء تجرى عملية تلقيح الأناث إما مباشرة وإما بعد احداث مناعة يما ضد أحد المجمو عات من العيو انبأت المنوبة المفصولة والمنماح للنوع الاخر بالاخصاب . الوسيلة الوحيدة لمعرفة نجاح التجربة من فشلها هو الانتظار حتى الولادة ومعرفية أجنساس المواليسيد ، كل هذه المحاولات أعطت نتائج غير ثابتة لكن. المشكلة الكيرى هي انخفاض نسية الاخصاب لتلف وتنهشم توع أو اخر من الحبو انات المنوية أثناء معاملتها .

مع ذلك فان أريكسون في كاليفورنيا أمكنه قصل الحيو النات المنوية الذكر من الحيو انات المنوية الأنثى على أساس أن الحيو إنات المنوية الذكر تسبح بصرعة أكبر

من الحيوانات المنوية الانتى في عمسود رأسي من مطول زلال مصل الإبقار . وقد أسس شركسة أسماها «جاميتسركس» متخصصة في قصل الحيوانات المنويسة الخاصة بالانسان والحيوانات المنويسة

أجربت محاولات لفصل الحيوانات المنوية إلى نوعين بواسطة الجنب الكهربائي . إن نوعي الحيوانات المنوبة الحاملين للكروموزوم X ، Y بحملان شحنتين كهربائيتين منضادتين ، توضع الحيوانات المنوية في محلول خاص في حوض ويمر تبار كهربائي مستمر خلال المحلول وتحصد الحيوانات المنوية الموجودة عند القطبين . أوضح شرودر في موسكو أن الحيوانات المنوية الموجودة عند القطب السالب أعطت نسبة ٨٠٪ من اناك الأرانب . لكن تكرار هذه التجارب بواسطة باحثين اخرين لم تكال بالنجاح . أجريت تجارب من نوع اخر على الفنران السويسرية. حيث قام الباحثون باحداث مناعة في الاناث صد جاد مأخوذ من الذكور من نأس نوعها . هذه الاناث لها القدرة على شل حركة الحيوانات المنوية الحاملة للكروموزوم لا ينسبه أعلى من الحيوانات المنوية حاملة الكروموزوم التجارب بدرجة معقولة فان
التجارب بدرجة التجارب بدرجة معقولة فان
التجارب بدرجة معقولة فان
التجارب بدرجة التجارب بدرجة معقولة فان
التجارب بدرجة التجارب بدرجة التجارب بدرجة معقولة فان التجارب بدرجة التجارب بدرجة التجارب بدرجة التجارب بدرجة التجارب بدرجة التجارب بدرجة التحارب بدرجة التجارب ال احدى التجارب اعطت نسبة ١٤٪ من الذكور . بالطبع مثل هذه الطرق يمكن إجراؤها على مستوى حيوانات التجارب فقط ومن الصنعب تطبيقها على الانسان. صبب ذلك أن عددا كبيرا من الحيوانات المنوية يبطل نشاطها (حوالي٧٠ -٨٠٪) وبذلك تقل قدرتها على الأخصاب .

من بين الطرق الأخرى التعرف المبكر على جنس الجنين ثم التخلص من الجنين غير المرغوب فيه بواسطة الاجهاض، هذا أمر مرفوض دينيا ومن الناهية الانسانية لان ذلك يعتبر ازماقا الارح - كان الهجف الاساسي من اكتشاف ومناثل معملية لتحديد الجنين هو التخلص من الاجنة في حالة وجود صطلت وراثية

مرسية مرتبطة مع البيتس مثل الهيموفيلها في الذكور و الكرات المحمراء المنطبقة في الذكور و الكرات المحمراء المنطبقة في السائل المنوجودة في السائل الامنوجودة في السائل الامنوجودة أي السائل الامنوجودة أي السائل الامنوجودة في خلال المنازجودة في خلاليا الذكر ، مثل هذا الأسلوب الابتحد عليه في تحديد جنس الجنيل في الامناز قبل مرود ثلاثة شهور على المعال ،

، قت الإخصاب: إن وقت حدوث الاخصاب بالنمية لعمر البويضة قد يكون أحد العوامل التي تنحكم في تحديد نوع الجنين ، من المعتقد أن الآخصاب المبكر للبويضة يكون مصحوبأ بمواليد نكور . جاء ذلك من ملاحظة أنه في إسرائيل نجد أن نسبة الاناث للذكور بين اليهود المتذينين مرتفعة إذا قورنت مع السكان العرب . يرجع ذلك أن اليهود يمتنعون عن الجماع في فترة تطهير تستمر لعدة أسهوع عقب انتهاء الحيض. أى حوالي اليوم الثاني عشر من بداية الدورة الشهرية . في المعتاد تحدث الاباضة في اليوم الرابع عشر من بداية الدورة. إن الحيوانات المنوية الحاملة للكروموزوم Y تكون أسرع في الحركة ذلك لان نواتها أصغر من أواة الحيوانات المنوية حاملة الكروموزوم أ عندما ينعين وقت الاخصاب تكون الحيوانات المنوية للذكر قد أجهدت ومات معظمها قبل أن ,تكون البويضة متاحة . الاحتمال الأكبر للمصول على الذكور من المواليد إذا حدث الاخصاب في وقت مبكر تكون لهيه الحيوانات المنوية الحاملة لمورثات الذكر في أوج نشاطها . روه

مع كل ذلك فإن معاملة الحيوانات المنوية بأساليب عنفوجة من السمكن أن المسكن أن المسكن أن المسكن أن المسكن أن لا نام المسكن أن لا نام المسكن أن لا نام المسكن المسكن والأفضل أن لا نام المسكن والمسكن المسكن وليكن أقاصرا على الحيوانات الزراعية لاتجاب عدد أكبر من الاناث لزيادة اللاروة المساورة الموروقية توقير المروقين الحيوانية وتوقير المروقين المحيوانية وتوقير المروقين الحيوانية وتوقير المروقين المرو



Asthma attacks

hronchin*

defends!

Selective Bronchodilator

KAHIRA PHARMACEUTICALS & CHEMICAL IND. Co. CAIRO - U.A.R.



الدكتور فؤاد عطا الله سليمان مسلمان مسلم مسلمان مسلمان مسلم مسلمان مسلما

عندما تسير على الرمال بحذاء شاطىء البحر تصادفك أشكال متنوعة من الأصداف الجميلة (شكل: ١).

الكثيرون يعتفظون بها كتنكسار ويسخدمونها بأنكال متعددة كادوات للزينة لكن هذه الأصداف هي بقايا معارك دارت تحت مسطح الماءبيس المحارات ونجوم البحر وللمحارات هي المحارات ونجوم البحر والمحارات هي الفنطية . إن المحاولات ذات الصدفتين مثل بلح للمحر والجندوان دأت الصدفتين أشهر الأطعمة عند نجوم البحر.

عدد كبير من الرخويات له أصداف عبارة عن مصراعين لخلك فهي تسعي ذات المصراعين ويدراسة لكركيب هذه الرخويات بنبين أنه يوجد مباشرة في السطح الداخلي للصدفات تمنيج عضلي مبطن لها يسمى الجبة أن العباية وهو عبارة عن قصين يرتبطان مع بعضهما عند مفصلة أهدفتان بعضلة مقربة (قابضة) قوية تقيم في مؤخرة المحادلة ، يمكن المحادل أن في مؤخرة المحادلة ، يمكن المحادل أن يغلق مصراعية بالقباسة هذا للصدائد . بغوة ويسرعة تعت سيطرة جهاز عصبي

هذه الأصداف نحمى أسعة هذه الرخويات وتقرم بدور الهيكل الصلب الذي متدلى من المعملات المعلمات المعلمات والقلب والقبل والمهاز المصمى والجهاز المصمى والمهاز عدال قدم والتناسلي والخياشيم . هل حاولت فتح

صدفتى أحد هذه المحارات؟ من المستحيل فقحه بواسطة الجذب والشد إلا إذا استخدمت أنه حاده تمزق العضالات الضامة.

عندما ينفتح مصراعى المحار في الوطام بعد المحاد أذاع تناول الطعام بعد أمرج عدود الصدفقان ويظهر على الحافقين لامسات حسية وعيون زرقاء صفيرة ، إذا نظرت دلكل اللغراغ خواس هذه المحارات أن لها أتم محمية كبير تستخدمه في الحركة والارتكاز وجود ممسان اماميان ، مجوفان إشكل : ٢) .

يقضى المحار معظم وقته في حفرة رملية بقاح البحر قرب الشراطي، الضحلة . ويقوم بعمل المهد المناسب له بواسطة اطلاق نفثات متتالية من الماه بتكرار فتح واغلاق مصراعوه (شكل: 7).

في هذا الموقع برقد قائدا الصدفة البسرى إلى الفلف الصمائل الأمام . وقرم العنوان بصحب المامة على المقلف المامة المامة المامة المامة المامة المامة المامة المامة الفلامة عبد المعاملة المنابعة والمنابعة والمنابعة والمنابعة والمنابعة والمنابعة المنابعة المنابع

للخارج من المعصر الاخر. من تلك يبدو الطخارج من المعصر الاخر. من تلك يبدو الاكتباء الطائعة إلى استخلاص الاكتباء المخالفة الموجودة بالماء . هذه الدخوبات بالطبيح ليس لهيا و أرسا و وتخلص هذه الدخوبات من نظايتها على دفقات كل ١٥ إلى ٣٠ دقيقة . ويتم ذلك باغلاق مصراعها بسعورة قوية المجية . كم تطرد محتويات تجويفها الجبي .

ريما نظن أن كل ماتقعله المجارات عندما تتعرض الخطر هو أن نغلق مصراعيها وتحمى نقسها داخل العلبة الصدفية المدرعة . لكن إغلاق الصدفتان يستدعى الانقباض المستمر للعضلات الضامة . وهناك حدود لذلك و لا يمكن للحبوان أن يواصل إغلاق صدقتاه لمده طويلة في مواجهة عدو مثل نجم البحر يصر على افتراسه . إن أخطر أعداء المحار هي ثجوم البحر التي تتبع اسلوبا ناجحا لاجبار المجار على فتح مصراعيه ثم تكرج معدتها خارج جسمها وتدسها داخل جو ف المحار انهضم محتو ياته الشهية المذاق . لاجل ذلك يلتف نجم البحر حول المحار ويحاصره بين أقدامه المرنه (شكل: ٤) .

ثم يلصق صفوفا من الأنابيب المرجود بهذه الأقدام وهي تعمل مثل الماصات فوق كل صدفة وتجذيها بعنف حتى تتعب و تكل المصدلات الصامامة وتفتح الصدفتان . إن نجم البحر بتحاثي المعاناء من الأجهاد مع مئات الأنابيب الموجودة بالقدامة من حين طات الأنابيب المرجودة بالقدامة من حين إلى حين (شكل : ٥) .

من ذلك يبدو أنه عندما تواجه المحار نجم بحر جائم فان (اغلاق فمها) لايكفى للدفاع عن حياتها . إن الهروب بالطبع اقضل طريق النجاه .

يقحرك المحار أثناه تناول الطعام من مكان إلى مكان أخر بيطه و تلك بغرس مكان إلى مكان أخر بيطه و تلك بغرس مرء انائيه مع الانتخاج فيهنا باقى الجسم مرء ثانيه مع الانتخاج فيهناب باقى الجسم تحوه ثم يتمند مرء وتتكرر هذه العملية . لكن هذه الطريقة لاتمكنه من الفرار من تجو المحر . لللهزار من المعرار من المعرو من الفرار من المعرو . لللهزار من المعرو . لللهزار من المعرو . لللهزار من المعرو .





الطريقة نتجه دفقات الماء النفاثة إلى أسفل

وتقاز المحاره إلى أعلى .



سَكُلُ " يبين حركات فتح واعلاق

شكل ؟ :منظران لمحار ذو صدفتين - فى وضع التغذية ويظهر الممصان الشكل الايسر يبين الصدفتان معلقتان الاماميان والقدم ممدوده للخلف . بإحكام بينما على الجانب الايمن الصدفة

إن المحار بمكنه أن يرى ويحس بنجم البحر ذو الأشواك الذي يقترب منه بنيه الأفتراس ويقفز قفزة الخلاص السريعة وتزداد سرعة ضربات قلبه ولاتهدأ إلا عندما يصل إلى مكان امن . عندما يكتشف المحار وجود نجم البحر وتزداد مبرعة وشدة ضربات القلب وعندما تصل سرعة ضربات القلب إلى أقصى حد ينخذ قرار الفرار . ذلك لأن عملية الفسرار مرتبطة مع زيادة نشاط القلب لكى يزداد مريان الدم إلى العضلات والجهاز العصبي للحصول على قدر كبير من التغذيسة والأكسجين . من الواضح أن عملية الفرار تحتاج لطاقة كبيرة ليس فقط السياحة لكن للسعى في عمل حفرة جديدة حيث يستقر فيها بعد ذلك .

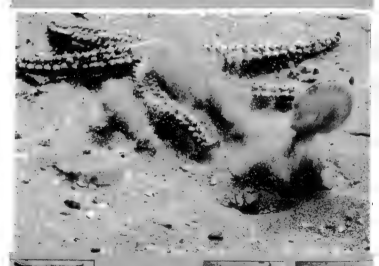
ان هذه الرخويات ذات الصدفتين لها عده طرق لأكتشاف وتقدير حجم الاخطار . يوجد حول حواف الأصداف عيون زرقاء يمكنها أنترى بوضوح الأشياء المتحركة . كذلك فان حواف الجبة حساسه جدا للمس . ان لمسه أنبوبة ماصة واحده من قدم نجم البحر تنبهها للاندفاع بعيدا ، لكن أفضل وسيلة لمعرفة العدو التقليدي لها يتم بواسطة اللامسات التي يمكنها الاحساس بالمواد الكيميائية . إن أقدام نجم البحر تفرز نوعا من المواد المسماه صابونين في الماء (هذه المواد تخفض النوتر السطحى للماء) . إن زيادة تركيز الصابونين في الماء يبين مدى افتراب نجم البحر من المحار وهذا يكفى لكي بنبهها لكم نفر بعيدا .

درحر مسب الانانيب الموحوده بمما على فتح مصراعي بلح





شكل ؛ ننجم بحر زاحف فوق محاره يحاصرها . ان نجوم البحر مغرمه يتناول جميع انواع المحارات ذات الصدفتان .







اشكال ٢ . ٧ .٦ ان المحار يمكنه أن يرى ويحس بنجم البحر الذي يقترب منه ويتدفع الى أعلى هاربا بواسطة نقات! من الماء تندفع من قتحات على جانبي المماط



الدكتور مصطفى احمد شحاته استاذ الاذن والانف والمنجرة كليـــة الطب جامعـــة الاسكندر ـــة

هیرودوت۔ الذ*ی* زارِ مصر منهٔ ٤٠٠ قبل الميلاد وقال أن مصر تعج بالأطباء من كل تخصيص وأن المصريين من أكثر شعوب الأرض سحة ونضارة. جاء الاسكندر الأكبر إلى مصر سنة ٣٢٠ قبل الميائد، وأنشأ مدينة الاسكندرية واتخذها عاصمة لمصم وفيها أنشأ مدرسة للطب ومكتبة علمية كبيرة، وفي هذه المدرسة بدأت الدراسات الطبية المتنوعة بمعرفة العديد من العلماء المصريين واليونانيين، وقاموا لأول مرة في التاريخ بتشريح الجسم البشرى من أجل العلم والمعرفية ، ويهذا تكثيفت للعلماء أسرار تركيب جسم الانسان وأعضائه الداخلية ، وهذا أعطى دفعة كبيرة للطب ، جعلت منه علما منطور ا ومتقدما في تلك الفترة التاريخية القديمة، ويكفى مصر فخرا في ذلك العصر أن الطلاب من كل أنحاء العالم كانو يأتون الى الاسكندرية طلبا للعلم والمعرفة ولدراسة الطب على أيدى هؤلاء العلماء . حتى ان العالم الطبيب اليوناني القديم جالينوس جاء للاسكندرية ودرس بمدرستها وألف معظم كتبه بها . والتي اصبحت بعده المرجع الاساسي لعلوم الطب لكل من جاء بعده من العلماء .

ظلت مدرسة الامكندرية ومكتبتها

منارة للعلم والعلماء طوال عدة قرون منتالية ، ولكن سقوط الامبراطورية البونانية أمام القوة الرومانية ، وأنتهاء الحكم اليوناني في مصر بعد مصرع كليوباترا سنة ٣١ قبل الميلاد، أضاع أهمية هذه الجامعة وقلل من دورها العلمى الكبير فهجرها العلماء واضمطت شهرتها.

وأما قام الصراع الدينسي بينن مسيحيى الاسكندرية والحكام الرومان في القرنين الميلاديين الأول والثانس، تكررت الثورات بالأسكندرية ، وازدات حدثها وعنفها في عصر الماكم الروماني الوثني أقلديانوس، مما أثار عليه الناس فقاموا باحراق الممتلكات والمعابد الرومانية بالاسكندرية ومن بينها مكتبتها الشهيرة ، ولم يأت القرن الرابع الميلادى حتى انتهى أثر المدرسة الطبية ، وتوقف التعليم الطبسى بالاسكندرية ، بل وفي كل العالم المعروف في ذلك الوقت .

ظهرت الحضارة الاسلامية مع بداية القرن الثامن الميلادى، وماأن جاء القرن التاسع حتى برزت ناضجة ومتميزة ، وأنشأ الخلفاء العباسيدون المستشفيات في كل العواصم العربيسة وفى تلك المستشفيات قام الاطباء العرب بالتدريس ووضعوا لأول مرة المناهج

ان كان الطب هو التعرف على جمع الانسان ووظائف اعضائه ومعرفية مايصيبه من أمراض وطرق علاجها ، فان التعليم الطبي نشأ قديما جدا منذ الاف السنين سعيا وراء تحقيق هذه الأهداف ء فانسان ماقبل التاريبيخ السيدي

عاش على الأرض قبل مئات الآلوف من السنين لم يكن عنده علوم أو معارف، ولكنه اكتسب خبرات وتجارب طوال حياته وكان ينقل لاولاده وأحفاده ماعرفه من خبره ودرايه، وصدأ التعليم الطبي متواضعا، بصيطا. لايخرج عن مجموعة من التجارب والمحاولات الطبية البسيطة تنتقل من جيل إلى جيل مع مابها من عيوب و أخطاء .

ومساكان هذا السعصر القديسم قبل ظهور العلوم المختلفة . غارقا في الجهل والظلام قد انتشرت فيه الخراقات والأساطير وأعمال السحر ، فلقد أنتقل منها إلى الطب الشيء الكثير . ثم اصبيح من يمارس الطب هو رجل الدين أو ساهر القبيلة ، وهذا لايعطى خبرته ومعلوماته الا لعدد بسيط جدا من الثاس ، حتى يحتفظ لنضبه بالأهتمام والسيطرة والزعامة .

لم يعرف العالم القديم دراسة منظمة أو منهجية في الطب ، الا في عهد قلماء المصريين منذ اكثر من خمسة آلاف سنة ، عندما أنشأوا معاهد لتعليم الطب تلحق بالمعايد ويقوم الكهثة بتعليم الطب فيها لمن يختارونهم لهذه المهمة وظل هذا هو الحال حتسى أنشنت أول جامعة علمية في منطقة هليوبوليس القديمة ، كان بها العديد من العلماء والأطباء الذين يعلمون الطب بكل تخصصاته وفروعه، وبذلك عرف المصريون قبل غيرهم مالتخصص في الطب فكان منهم الجراحون والباطنيون وأخصائبو العيون والعظام والأسنان، وبهذا أشاد المؤرخ اليوناني القديم.

الماسة والمبادىء ألدراسية وحدوا

فترات الدراسة وكذلك شروط التقدم لهذه الله أسة كما خصصوا شهادات لكل من يتم هذه الدراسة ولايممح لأى طبيب بممارسة الطب الابعد الحصول علي حازة الطب ، وكان لهم الفضل الأكبر في انهم أول من أطلق لقب الاستانية على من يقوم بالتعليم والتدريس، وفي هذا المحال نذكر قمعة الطبيب العربي المشهور أبو بكر الرازي - في القرن التاسم الذي مرض بعينيه . فأندوا له بأخصاني للعيون ، فلم يطمنن له ويثق به الا بعد امتحانه في تركيب العين و امر اضها . ولما أخطأ في الإجابة صرفه دون ان يسمح له بمعالحته ،

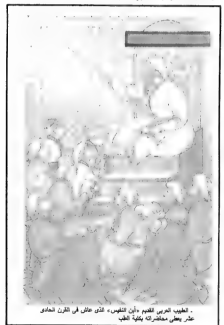
ولقد بلغت شهرة الأطباء العرب في التعليم والدراسة قدرا كبيرا وعظيما، هتم أن أبناء العلوك والامراء الأوربيين كانوا يتعلمون اللغة العربية ويتوجهون الى الجامعة العربية في جنوب فرنسا وأسانيا وجزيرة صقلية وغيرها من أجل تعلم العلب ودراسته على أيدي العلماء العرب ، كما أن عديدا من حكام أوربا كان يلجأ للأطباء العرب لعلاجة مما يصبيهم من أمراض ،

ومع أنتهاء القرن الرابع عشر الميلادي كانت الدولة العربية الكبيرة قد تفككت بفعل الحروب والانضامات وهجوم التتار وجيوش أوربا ولذلك أخذت في الضعف والتأخر ، وتوفقت حركة العلم والدراسة .

انتقلت العلوم والمعرفة الم الدول الغربية . وترجموا كل ماحصلوا عليمه من كتب العرب وكتب الاقدمين ، وبدأت النهضة الأروبية الحديثة مع القرن الخامس عثير ، ولذلك أنشأو ا الجامعات في كل المدن الرئيسية ، وكانت الكتب العربية في الطب هي المراجع الرئيسية في الدراسة في هذه الجامعات والمناهج والسوسائل العربية هي المتبعة كوسيلة التعليم الاساسية بها ، ومع توالى القرون الناليـة ظهرت الاختراعات والاكتشافات التي دفعت التقدم الطبى والتعليم الجامعي إلى أقصى درجات

لم تصل هذه النعضية العلمية المضارية الحديثة إلى مصر إلا في عهد محمد على مؤسس الدولة العلوية في أول القرن الناسع عشر ، استدعى عديداً من العلم___ أم الأجانب في كل التفصيصات ، وانشأ أول مدرسة للطب في مصر - في منطقة أبو زعيل سنية ١٨٢٧ وعين فيها أحد الأطباء الفرنسيين المشهورين في ذلك الوقت (دكتوت كلوت بك) مديرًا لها وكانت الدراسة باللغة الفرنسية ، أسهولة نقل

غومات والدراسات من الغرب إلى أبناء مصم ، وماأن تخرج فيهاعد من الأطياء المصريين، حتى سافروا لقرنب الاستكمال دراستهم العليا . وما أن جاء الاحتلال البريطاني الى مصر حتى انتقات مدرسة الطب الى القصر العينى، وأصبحت الدراسة باللغة الانجليزية وتوجهت بعثات الخريجين إلى إتجلترا. وحيث ان نظام التعليم في مصبر من مناهج ومبادىء وأسس يقوم على قرينه الانجليزي ، فإن لغة التعليم



الطبي في مصر مازالت هي اللغة الانجابزية حتى الان وذلك لتسهيل نقل الملوم والمعارف والاطلاع على المراجع والمجلات ومنابعة الجديد في الطب على مسئوى المالم كله .

. وفي 1947 أتشتت كلية طب الاسكندرية وبذلك أصبحت ثانى كلية الطب تنذأ بالاسكندرية بعد حوالى ألف وخمسائة سنة من انتهاء مدرسة الطب القديمة ، وثانى كلية للطب في مصر بعد كلية طب القصر العيني

ولقد استفادت الكلية عند انشائها من شهرو أطياء الإسكندية والقاهرة مع الاستمانة بعدد من الأجانب من جنسيات مختلة ولم تضمى فترة طويلة حتى برز خريجر هذه الكلية وحصلوا على على الدرجانت والشهادات واستطاعوا أن يتولوا هيئة متكاملة للتدريس دون الحاجة للفيراء الأجانب .

مزايا التعليم الطبي في مصر

نقرل كلبات الطلب في محسر ، الطلبة المحاسلات على شهادة إتمام الدراسة الشائيلة ، رحيث أن المتقدين بزيدن عن الأخياة ، رحيث أن المتقدين بزيدن عن الأخياة ، رحيث أن المتقدين بزيدن عن المائلة مشارات المرات ، فأن المفاضلة بينهم نتم حسب مجموع المفاضلة بينهم نتم حسب مجموع للرغيات الميول بكانها في القبول بكانها في القبول بكانها الحلف الانتها توقع المساولة والمدالة بين

 في العصور الوسطى أنشئت كليات في معظم الدول الأروبية ، التي أقتيمت المناهج والنظم التطيمية العربية

الهميع وأن كانت كليات الطب في مصر تشكر من صفح إمكانياتها وازدهام مدرجاتها بالاحداد الكبيرة الا الها تتمتع يعتبد من المزايا الدراسية والتعليمية لاتترفر في كثير من جامعات العالم الأخرى، قمدة دراسة الطب تستمر لمدة مست سفوات كلمة تتبعها منة تدريهية وهي فقرة طويلة تتبعها منة تدريهية وهي فقرة طويلة تتبع للطالب قدرا كالها من الوقت الدراسة والتعليم والتريب، وهذا غير متوفر في عديد من الجامعات الأجنبية

التي تغتصر الدراسة إلى خمس منوات وفي بعض الدراسة إلى خمس منوات. كما أن الكليات المصرية تعتمد على التدريسة النظرية والتدريب المعمنية وكذلك التدريب التطبية في المستشفات وفي هذا لتدريب التطبية في المستشفى إلطائب بالمادة العلمية من استاذه ، ويقع بتحقيقها في صالات المشرحة أو المعمل بنفسه ، ثم يتدرب بالمستشفى لمشاهدة تشخيص وحلاج المدرض وعمل القدوس والتحاليل لهم وإجراه الإمطابات



الجراحية لبعضهم وفي مجتمع نام مثل المجتمع المصعرى، ويشكو في مراحل المجتمع المصعرى، ويشكو في مراحل منظورة ومثقلمة مع وجود بعض الأمراض في مراحل المتعلمية فإن المستعصية فإن المائداة العلمية تترفر بكلاة في هذه المستعصلة كابناتها المائدات المتكارة في ويخطى العالم، كبيرة ؛ لا تتاح للكثير في دول العالم الأخرى ولعل ذلك هو سبب نيوغ العالم الأخرى ولعل ذلك هو سبب نيوغ كانة وجدارة في عديد من دول العالم الخاة وجدارة في عديد من دول العالم والخاة وحدارة ألم عدول العالم وحدارة ألم عديد من دول العالم والخاة وحدارة ألم عديد من دول العالم والخاة وحدارة ألم عديد المناح وحدارة ألم عديد من دول العالم وحدارة ألم عديد المناح وحدارة ألم عديد المناح الخاة وحدارة ألم عديد المناح الخاة وحدارة ألم عديد المناح المن

ومع التعلور العلمي الحديث وتعدد الوسائل التعليمية المختلفة دخلت الوسائل السلميعة والمجرية في العملية التعليمية وأخذت كليات الطب في محسر حلي قدر إمكانياتها - في الاستعانية بالدوالدر التغليمية المغلقة ، والشرائح العلمية وأفلام السينما والفيديو والنماذج التعليمية تعليمية المعلمية أفضل .

وحيث ان التطور الطبى السريع يحتاج للمتابغة المصتمرة ، والتدريب على كل مايسنجد من معدات والات ، فأن سفر البعثات الخارج والاشتراك في المؤتمرات

y Y

- المؤتمرات الطبية الدولية تعتبر من أحداث الوسائل التعليمية . حيث تعقد لتبادل الخبرات والمعرفة

الدولية والمالمية أصبح ضرورة ، ودعوة العلماء الأجانب لعصر الاستفادة من خبراتهم وأعمالهم بعتبر عملا لازما وهاما من اجل متابعة الكفع العلمي المعاصر .

وأن كان التعليم للطبي قد بدأ منذ آلاف السنين بالمحاولات للبدائية التي قد ننجح أو تفشل فانه وصل في عصرنا إلى زمن

الآلات، الحاسبة والعقول الالكترونية والاجهزة المعقدة التي تكشف أدق أمرار الانسان وتساهد علمي سرعة المعرفة والتعصيل.



مصباح لكنافة أغراض الطسوارىء والطسرق نيتشا ليمت

توصلت شركة بريطانية الى انتاج مصباح كهربائي يحمل باليد وله بطارية يعاد شحنها مصنوعة من مادة كادميوم الذكار

المصباح له القدرة على ارسال شعاع قوته ٥٠ ألف شمعة لمسافة ٨٠ متر ويستمر في اشعاعه لمدة ساعات .

وتحتاج البطارية المقاته ورخص ثمنه وتحتاج البطارية التي ؟ ساعة لاتمام معلية الشعدة إلى ؟ ١ ساعة لاتمام بالمصباح غطاء من البلاستيان القرى الذات للإيتأثر بالمواد الخارقة والمصباح على المتازية بالتران بدرجة حرارة من ١٠٠ حرجة مدوية ولايتأثر المصباح بالزيوت و الشحوم ولايتأثر المصباح الشحوم ولايتائية المواد الكيماوية ولايالدة

ويعطى المصباح ضوءًا متواصلًا لمدة أ- ٢ ساعة أوته ٥٠ ألف شمعة ويمكن تركيبه على انشوطة وحمله على الكتف ونثبيته على قاعدة مائلة .

وهناك مصباح اغر مصمم لأغراض لمشغفلين في شغرر المواصلات والنقل ويوبين باسم كارميت كالمرت والنقل ويوبين باسم كارميت كالمرت همراء منزر الملتقين بالنمية لحركة الميور وهي تصليح صيارته وهي واقعة في الطريق تصليح صيارته وهي واقعة في الشفون المحابيح مقيدة في الشفون الحجارية تناسب إيضا كل شخص بويد استعماح بنقس بيد استعمار على مصباح بيسم يعتم المحابية المحابة المحابية ال



الكمبيوتر:

يمكن تعريف الكمبيوتر بأنه جهاز يقوم بالعمليات الحسابية بدقة كبيرة وسرعة مذهلة ، يعمل الكمبيوتر عن طريق برامج تقدم إليه ، وتحتوى هذه البرامج على جميع التعليمات التي يجب عليه تنفيذها ، للقيام بواجب معين .

مثال ذلك أن البرئامج الخاص بحساب المبالغ التى يجب على المشتركين دفعها مقابل إستهلاك المياه، يقرأ اسم المشترك، ورقم الاشتراك، والقراءة السابقة للعداد ، والقراءة الحالية ، وثمن المتر المكعب من الماء.

ثم يقوم بحساب الاستهلاك بالامتار المكعبة ، عن طريق طرح قراءتي العداد . ثم يقوم بحماب العبلغ المطلوب عن طريق ضرب عدد الامتآر المكعبة المستهلكة في ثمن المتر المكعب، ثم إضافة إيجار العداد ، والدمغة .

ثم يقوم بطبع اسم المشترك ، ورقم الاشتراك ، والاستهلاك ، والمبلغ المطلوب كمايمكن طبع أية بيانات اخرى

ثم ينتقل إلى قراءة بيانات المستهلك التالي . وهكذا ...

الدكتور . عبد اللطيف إنه السعود

لغات الكمبيوتر:

في البداية ، كانت برامج الكمبيوتر تكتب بلغة الكمبيوتر ، التي يطلق عليها اسم لغة الآلة Machine Language

وهذه اللغة ليمت سهلة ، وتحتاج في دراستها إلى معرفة تركيب الكمبيوتر ، والطريقة التي يعمل بها . وذلك لايتوفر إلافي عدد محدود من الاخصائيين .

وكأن هذا العدد المحدود بشكل عقبة في سبيل إنتشار الكمبيوتر ، والتوسع في إستخدامه لذلك فكر العلماء في عمل لغات سهلة ؛ يمكن لطالب المدرسة الثانوية أن يتعلمها . بخيث يتمكن من كتابة برامج الكمبيوتر ، لحل المعضلات المختلفة .

وبعد نثك يقوم الكمبيونر بترجمة هذه البرامج من اللغة التي كتبت بها ، إلى لغة الألة ، بحيث يمكنه فهمها ، والقيام بتنفيذها

الفورتران والبيزيك:

من أشهر هذه اللفات ، لغة الفورتران FORTRAN ، واسمها مأخوذ من عبارة (FORmula TRANslation) ترجمة المعادلات .

قام بتطوير هذه اللغة فريق من علماء شركة IBM الأمريكية ، وهي من أكبر منتجى أجهزة الكمبيوتر في العالم. بدأ إستخدام هذه اللغة في عام ١٩٥٦ ، ثم انتشرت انتشارا واسعا .

وتستخدم هذه اللغة في كتابة برامج الكمبيوتر الأغراض عديدة ، من أهمها حل المعضلات العلمية والرياضية. ومن اللغات المشهورة لغة البيزيك BASIC

واسمها مأخوذ من الحروف الأولى لعبارة All-(Beginner's purpose Symblic Instruction Code)

كتب هذه اللغة استاذان من دار تموث ، واستخدامها في بداية الأمر لتعريف الطلعة بفكرة برامج الكمبيوتر ، وطريقة تخطيط هذه البرامج وكتابتها .

ولغة البيزيك مفاسبة لكتابة البرامج السيطة نسبيا ، التي تستخدم في أجهزة الكمبيوتر الصغيرة ؛ التي بدأت تظهر في الأسواق منذ فترة .

الباسكال و الكوسول:

وهناك ثقة أصبعب في دراستها واتقانها ، وهذه هي لغة باسكال . وقد سميت هذه اللغة باسم عالم رياضيات فرتسي شهيسسر ، عاش في القسيرن السابع عشر .

أمالغة الكوبول COBOL ، فقد اغذ اسمها من عيارة: -COmmon) Business-Oriented Langage) وهم, من أكثر لغات البرمجة إستخداما في أجهزة الكمبيوتر الكبيرة، وهي مخصصة لكتابة برامج الكمبيونر للأعمال التجارية .

استخدام الكمبيوتر:

إذ احتجت إلى إجراء عملية حسابية . فإنه يمكنك القيام بذلك مستعينا بذاكرتك وبورقة وقلم. وقد تعتاج إلى استخدام جهاز حامب ، أو إلى حاسب جيب الكتروني ولكنك ان تستطيع استخدام الكمبيوتر ذلك لأنه لايمكن استضدام الكمبيوتسر بدون برنامج .

فالكمبيوتر بدون برنامج ، مثل كاميرا بدون قيلم ، أو سيارة بدون وقود ، أو جهاز تسجيل بدون شريط تسجيل .

وقبل استخدام الكمبيونر ، يجب البحث عن برنامج لهذا الموضوع. وإذا لم نجد بِرنامجا بصلح لهذا الفرض ؛ فيجب علينا أن نعد البرنامج المطلوب . وهذا يستغرق وقتا وجهدا . ثم رجب علينا أن نقوم بالهنبار هذا البرنامج ، وذلك عن طريق استخدامه في أجراء بعض الصابات، ثم نقوم بإجراء نفس الصابات بدون كمبيوتر ، التأكد من أن البرنامج يعطى نتائج صحيحة

و على ذلك ؛ قان حل سألة حساسة عن طريق الكمبيوتر يحتاج إلى عمل برنامج لحلها ، يتضمن طريقة الحل مسطة وواضحة . ثم يجب علينا حل المسألة باستخدام الكمبيوتر ، عن طريق الاستعانة بهذا البرنامج ، وبعد ذلك يكون علبنا أن نحل نفيل المسألة بدون كمبيوتر ، ومقارنة النتيجين .

إذا كان هناك فرق ، فيجب علينا مراجعة البرنامج ، وتعديله أو تصحيحه . إذا كان حل المسألة يمتاج إلى إعداد برنامج ، ثم حلها بدون كمبيوتر ؛ فإنه بتضح لنا أن حل مسألة لايحتاج إلى استخدام کمیبو تو

فيم يستخدم الكمبيوتر إنن ؟.

يستخدم الكمبيوتر في إجراء الحسابات الطويلة المتكررة، مثل حسابات إستهلاك المياه و الكهرباء ، لألاف من المشتركين .

وحساب المرتبات لآلاف العاملين في مؤسسة كسرة.

لمثل هذه الأغراض وماشابهها ، يمكن إعداد البرامج، والمنبارها للتأكد من صحتها ، وإمكان الاعتماد عليها ، وبعد ذلك تستخدم البرامج لتعطى نتائج صحيحة ، بسرعة مذهلة .

كما يستخدم الكمبيونر الحل المعضلات العلمية المعقدة ، مثل إيجاد فيم أربعين مجهولا ، عن طريق حل أريعين معادلة رياضية أنية ، إن هذه المعضلة تحتاج إلى جهد عدد كبير من الأقراد ، يعملون أياما ,

طويلة ، وقد بخطئون . ولكن باستخدام كمبيوتر ، مع البرنامج الخاص بحل المعادلات الأنبة ، يمكن

المصول على النتائج بدقة كبيرة.

بطاقة تبين المبطى قم ١١ه السطى قم ١٢

وبسرعة مذهلة . وهناك برامج جأهزة : يمكن إستخدامه في حل كشر من المعضلات الرياضية .

كمايستخدم الكمبيوتر في حفظ البيانات ، ولمر اقبة كميات المخرون من كل صنف ، يسرعة وسهولة ، يحيث يمكن تعويض النقص في الوقت المناسب ،

كذلك يستخدم في أعمال المصارف ، وفي حجز الأماكن في الطائرات والمفن ، وماإلى ذلك .

يرنامج بسيط:

فيمايلي صورة الشكل العام لبرنامج يقوم يحساب المبالغ التي يجب على المثنر كبن دفعها مقابل استهلاك المياه :

في السطر الأول ، تطلب منه أن يقرأ اسم المشترك. ورقم الاشتراك

> 11

. ..

. ш

و القراءة الحالية للعداد (A) ، و القراءة السابقة (B) ، وثمن المتر المكعب من المياه (C) . و إيجار العداد (Y) ، و الدمغة

وفي السطر الثاني، نطلب منه أن يحمب عدد الأمتار المكعبة المستهلكة ، عن طريق طرح القراءة السابقة للعداد من القراءة الحالية .

وفي السطر الثالث . تطلب منه أن بحسب ثمن المباء المستهلكة ، عن طريق، شريب عدد الأمتار المكعبة في ثمن المتر

READ NAME, N. A. B. C. Y. Z. D = A -- B P = D * C TP = P + Y + ZPRINT NAME, N. D. TP GO TO 5

END

وفي المنظر الرابع ، نطلب منه أن يضرف إيجار العداد والدمغة إلى ثمن المياه، ريكون الناتج هو المبلغ المطلوب (TP)

وفي السطر الخامس، تطلب منه أز يطبع أسم المشترك ، ورقم الاشتراك . وحجم المياه . والمبلغ المطلوب .

وفي السطر السادس ، نطلب منه أن يذهب ألى رقم ، ليقرأ بيانات المشترك التالي ، ثم يقوم باجراء الحسابات بنفس الطريقة السابقة ، ثم يذهب إلى رقم ٥

ولتشغيل هذا البرنامج ، يجب أن نعد البيانات لكل مشترك ، وأن ندخلها في الكمبيوتر ، بعد ادخال البرنامج فيه . وواضح أنه سوف يكون من الضرورى قراءة قيمة اشتراك العداد، وقيمة الدمغة ، مع بيانات كل مشترك جديد . وقمى هذا تكرار لقراءة هذين البيانين لاداعي له . وعلم ذلك يمكن قراءتهما مرة واحدة . في بداية البرنامج . قبل فراءة بيانات المشترك .

تثقيب البطاقيات: من يمكن إنخال البرامج والبيانسات في

الكمبيوتر بعدة طرق ، لعلها أقدمها وأبسطها هي البطاقات المثقبة .

تحتوى البطاقة من صفوف تحتوي على الأرقام من صفر إلى ٩ مرتبة في ٨٠ عمودا . ويجرى تثقيبها بالاستعانة بجهاز تثقيب ، يشبه الألة الكاتبة تماما ، إلاأنه يثقب البطاقة في أماكن معينة منها ، عند الضغط على مفتاح معين .

لتفرض أننا أردنا تثقيب الرقم 1984 ابتسداء من أول يسار البطاقية (أي في الاعمدة من ١ إلى ٤) . فإننا نصم البطاقة افي جهاز التثقيب . ثم تضغط على المفتاح الذي يحمل الرقم ١ : ثم على المفتاح الذي يحمل الرقم 9 ، ثم 8 ، ثم 4 .

ثم تلامظ أن هناك ثقب قد تكون عند الرقم ا في العمود الأول ، وثقب اخر عند الرقم 9 في العمود الثاني ، وثقب عند رقم 8 في العمود الثالث ، وتقب عند الرقم 4 في العمود الرابع .

1 ,J A 11 R J J Z LJS مسار

وإذا كان الضغط على مفتاح يحمل

رقما ، يؤدى إلى تثقيب ثقب و احد في البطاقة

فإن الضغط على مفتاح حرف يؤدي إلى

تثقيب تقبين في نفس العمود من البطاقة .

السطر رقم ١٢ وثقب في السطر رقم آ

أما الضغط على المقتاح الذي يحمل

الحرف B ، فإنه يؤدي إلى ثقب في السطر

رقم ١٢ وثقب في النبطر رقم ٢ من نفس

وببين الجدول التالي أماكن الثقوب

من نفس العمود .

العمود ، و هكذا ...

لجميع الحروف:

الحرف

مَثَالُ ذَلِكُ أَنِ الصَّعْطُ عَلَى المِقْتَاحِ الذي يحمل الحرف A يؤدى إلى تَثقيب ثقب في

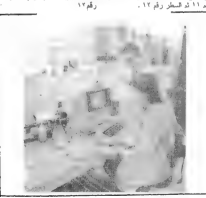
الثقب السفلي في السطر رقم ۱ إلى ۹ 1 11. 1 9 . 11 7

الثقب العلوى في المنظر رقم

يطاقة تبين السطر رقم١١ والسطر رقم ۲۲

تثقيب الجروف : تثقيب الحروف بنفس الطريقة السابقة بالاستعانة بجهاز التثقيب.

يوجد في البطاقة سطر أن بدون أر قام الى أعلى سطر الاصفار ، أولهما السطر : قد ١١ ثد السطر دقم ١٢ .



الذاي ة الرئيسية :

لكے يعمل الكمبيوتر عند سرعات ننر او ح بين عدة الاف من التعليمات في

الثانية ، في الأجهزة البطيئة . وأكثر من مليون أمر في الثانية في الاجهزة السريعة من الضروري أن تكون البيانات والتعليمات مناحة في جهاز تخزين مناسب ، يمكنه أن بضاهي هذه المرعات ، والذاكرة الرئيسية الكمييونر تتوفر فبها هذه الاحتياجات .

تتكون الذاكرة الرئيسية للكمبيوتر من عدد من أماكن التخزين ، ولكل مكان من هذه الأماكن اسم خاص ، وللكمبيوتر القدرة على تعيين محتويات أي مكان تخزين معين . عن طريق اعطاء اسم المكان إلى وحدة تمكم .

ان كمية المعلومات التي يمكن تخزينها في مكان تخزين معين انما تعتمد على تصميم الكمبيوتر . في بعض الأجهزة نجد أن كل مكان تخرين لايتسم الالرقم واحد أوجرف واحد، وقبي أجهلزة اخرى . نجد أنه يمكن نخزين سنة ارقام او ثمانية ارقام او حروف في مكان تخزيس واحد . ان عدد الحروف او الارقام التي يمكن نخز ينها يحدده عدد البيتات hits (اي الأرقام الثنانية) الموجسودة في مكان التخزين ،

ولعلك تعلم أن الرقم الثنائي binairy digit هو واحد أو صغر . وعلى ذلك . قان الكمبيوتىر الذي به أماكن تخزين سعة ٨ بيتات ١١١١ قد يحتوى على أية مجموعة من البيتات المبينة فيما يلي :

00	()()	00	()	0
()()	10	0	t)	ſ
01	()]	1.1	Ī	1
10	11	00	()	()
11	11	11	í	ŀ

الاانه عندما لايكون لدينا سوى الصفر والواحد ، لنستخدمها . يكون لدينا نظام عددي اساسه ٢ . و في هذا النظام . نجد ال العدد ١١٥١ يعني ١+ (١× ٢ أس١) ٠ (صفر ۲ اس۲) ÷ (۲×۲ أس۳)

ان العدد ٦٣٤٧ مكتبوب بالارقبام

الاعداد الثنائية :

العدد ۱۹۲۷ بعنسے ۲۰ (۲۰ ۱۰ الرواحد) + (٣) ١٠ أس٢) + (٣) . (T. wit.

اننا تعمل في هذه الحالسة بالاساس عشرة . ونحن نستعمل الارقام العشرية ، ای ان ادینا عثم دار قاد هم صفر ۱۰ ۲ ۰۰۰ ، ۹ یمکن ان تمثل بها ای عدد ،

وفي الجدول النالي كتبنا بعض الاعداد مرة بالأساس ١٠ . ومرة بالإساس ٢ .

ينضح لنا الآن انه ادا كل هناك عدد كاف من البيئات في مكان التغزير فانه بمكن تخرين اى رفد في الكمبيوتر.

تخزين الحروف:

ال نخزين البيانات المكونة من حروف ليس اصنعت من تخزين الأرقام .

بحن نذكر اتنا كنا نخزن الحروف في البطاقات باستخدام ثقب في صف علوى وثقب اخر في صف سقلي ،

وعثم ذلك فانه بمكن تمييز أي حرف عن طريق : قم الصف الذي به الثقب العلوبي ورقم الضع الذي به الثقب السفلي . اي انه بمكن بميير كل حرف برقمين ،

0000

0001

0010

0011

0100

0101

0110

0113

1000

1001

1010

()

8

53

10

غشاء بلاسا لتغطية المحاص	ويمكن كنانة كل من هذين الرقمين عن طريق محموعة من الإصفيار والاحاد كماييس الحدول التاثي :				
,	الاسلس ١٠ الاساس ٢				

الطعام ،

أثبتت التجارب في الصين ان تغطية المحاصيل بغشاء بلاستيك لاقت تجاحا مما دفع الحكومة الصبينية الى محاولة تطوير هذا الاسلوب الجديد كأداة لزيادة انتاج

1011

1100

1101

1110

1111

شمتيل البياني ثلار قام من () التي 15 ياسقضدام

رقمي البطاقية

وهكذا تنحول البيائات والتعليمات

تــيك ــيل

داخل الكمبيوتر الى اصفار واحاد ،

العلو ي

17

12

12

السقلي

1

н

P

14

15

ۇ س**نات**

الدر ف

١

В

€.

Į.

صورة الآلة

F100 0001

1100 0010

1100 OOT1

110a - 010o

1100 0101

وأظهرت التجارب التى أجريت على ٨٠ محصولا أن المحاصيل المغطاة تنتج من ٣٠ – ٥٠ ٪ وهي نمية أكثر من أنتاج المحاصيا غير المغطاة .





الماء شريان الحياة جعله الله عنصراً السابياً لكل كانن حي ، فعيلها توفر في أرض ، أعضاها وجلب النشاء إليها والخطيط بالإستقرار ، وإذا انعدم انمدت معه شيمات الحياة ولجنيت الارض والقرب والقرب هرمانه ونظماني يقرف غي القران الكريم «رجمانا من العالم كل غي ه مي» . «رجمانا من العالم كل غي ه مي» .

ليس من أحد بستطيع أن يعرف بالضبط عمر الارض التي نميش على سطحها وننعم بخيراتها ، وقد لانتوافر هذه المعرفة رغم تطور أساليب وادوات البحث العلمي وبخول الحامبات الالكترونية العملاقة إلى مجالات الاستخدام الفعلى واستحداث علم جديد بالماء قائم على إستخدام أحدث أساليب التكنولوجيا الرامية إلى سير أغوارها وأغوار هذا الكون والوصول إلى ما استغلق على سكان الارض إدراكه ، وقد تمكن العلماء بفعشل ما توار لديهم من أجهزة حديثة وابتكارات متقدمة من الوصول إلى بعض المقائق التقريبية عن بعض الامور مثل العمر -- المساحة - وتقسيم هذه المناطق يابسة وأخرى مغمورة بالماء إضافة والي معرفة الصخور والوديان والجبال وغير ذلك من أمور نتعلق بالارض .

لتوريد تتاتج الدراسات العلمية في هذا المجال إلى أن العام تغلمي معظم الرحل الرض وأن كما معظم المجال التي تسقط على مطلح على مطلح حوالي معلم من الماء في العام وأن حوالي سيمة تريابيون طن منها يسقط على الولايات المتحدة منوياً .

والماء من أكثر المواد انتشاراً في الطبيعة فهو يوجد في كل مكان في ثلاث أو في حالة من ثلاث حالات سائل -صلب - غازى أو ماء - ثلج أو بخار . وللارض دورة مائية معروفة فعندما يسقط المطر أو يتساقط الجليد في أوروبا وامريكا وروسيا قد يستقر حيث يسقط ثم يتبخر ويرتفع إلى الجو أو يتخلل طبقات الارض وهو الذي يسير في رحله ريما تنتهى بعد بضع دقائق أو أمدة عدة سنوات ، وريما تمتصه جذور النباتات أو يتسرب إلى أعماق الارض وفي هذه الحالة يمر بطبقات ذات رمال أو حصى قريبة من سطح الارض وعندما تعترضه طبقة طينية أو صنخور مسامية وريما يجرى الماء يهذه الطريقة ممافة منات الكياء مترات قبل أن يظهر على المطح ثانية أو يتجمع لفترات زمنية مديدة تحت طبقات الارض لاسيما في المناطق الصندر أوية .

إن الكثافة السكانية في جميع أنحاء العالم أخذة في الزيادة وكذلك الحال بالنسبة للحاجة إلى مزيد من الماء ، ففي الولايات المتحدة مثلًا يحتاج انناج كيلو جرام واحد من المو أد الغذائية قرابة طن من الماء . ويبلغ معدل استهلاك الغرد الواحد من الماء حوالي ٢٠٠٠ جالون في اليوم الواحد منها حوالي ٨٧ جالوناً للشرب والطهر والغسيل والاستحمام والاستخدامات المنزلية الأخرى والجزء المتبقى من هذه الكمية فهو نصبيب الفرد المقرر من الماء المستخدم في الصناعة والأمور العامة الأخرى فعلى سبيل المثال ، فإن نسخة واحدة من احدى الصحف الكبيرة تحتاج إلى ١٨٠ جالون ماء قبل أن تصل إلى باب منز ل المشترك أو المشتري .

ومن الواضح أن الحاجة إلى العام معتزداد أكثر وأكثر على المدي العبد الامر الذي يستندعى المحافظة على هذه الثروة المحافظة على هذه الثروة المحرص عليها وعدم الاستهلاك والتبذير في استهلاكها .

وبالإضافة إلى جهد كل منا كفرد فإن المشكلة تتطلب تنسيقاً بين الدوائر الرسعة ورجال الصناعة والقلاح والمزارع، وأصحاب الارض وكل من له علاقة باستهلاك الماء

وانتحكم في عملية توزيع الموارد المائية بشطلب السيطرة على ماء الذي والإخذ بأسباب صنيط الماء وتوزيعه التوزيع الأمثل وحفر المزيد من الإبار والعقول المروية بماء الإبار ، غير أن هناك طرية واحدة الأفلال من حدة مشكلة الأمراف في وستهلك فيها الماء ، ولهذا فإن الشركات تولى مشكلة نقص الماء أهمية أصريات تولى مشكلة نقص الماء أهمية أصوي فإيتكرت طرق استخدام وحبية في هذا فإيتكرت طرق استخدام وحبية في هذا

وتوجد معلمال لخزى تستبد الماء من بثانها المحافظة على تسعد مليون جالون لناماء وبوباً ، وفي الحدى حفول البترول بياشر لحد معلما إستعادة الماء «اخرى» معطفات استعادة بلياء «اخرى» معطفات استعادة المحطات ذاتها في حاجة إلى الماء تشغيل التلابات وبنريد الالات وتنظيف المعدات المعادة في الماء يشكل عنصراً أساسياً من عناصر لنتاج البترول القام الكوبيائية إلى الماء وشكل عنصراً للمعادة الكوبيائية إلى الماء وشكلان إلى الماء .

لقد أمكن التوصل إلى إعادة إستخدام الماء خاصة في المصانع ولاسيما صناعة البنرول وذلك بهدف المحافظة على الثروة المائية وإن كلفت هذه التكنولوجيا الكثير من الجهد والمال ، قفى إحدى المحطات المصرية بدأ إستعادة قدر طيب من الماء كما تعمل شركة الوزق وشركة المحلة وبعض الشركات الصناعية الاخرى على استخدام دائرة ماء مغلقة ، لكن بعض الماء كالعادة لازال يحتوى على كميات كبيرة من الاملاح بعد معالجتها مما ينجم عنها مشاكل صناعية حادة مثل تاكل المعادن وشركات الأنابيب مما قد يؤدي إلى إيقاف بعض هذه المُحطات واللجوء إلى دائرة ماء مفتوحة .. أى سحب ماء من مصدرها ثم إستخدامها والتخلص منها قور نهاية الاستخدام .

ومن مزايا إسلوب إستعادة استخدام الماء المعالجة في معطات التكرير اعطاؤه مكاسب ووفر كبير ذلك أن كثافة المواد العالقة في المياء الخام غير المعالجة تؤدي كثيرا إلى انسداد الاتابيب وعملية تنظيف الانابيب تحتاج إلى تكاليف كثيرة و نقو د وفيرة تذهب هدراً لكن استخدام الماء الناتج من محطأت التنقية والمعالجة يؤدى بالتالى إلى الاقلال من الماء اللازم لتنظيف الاتابيب إضافة إلى المحافظة على الثروة المائية غير أن الشوائب التي توجد في الماء تختلف إختلافاً كبيراً من منطقة إلى اخرى ونظرأ لتأثير مختلف مواد الملوثات على الالات بشكل مختلف فإن من الضرورى والحتمى إجراء التحاليل الكيميائية على مصادر الماء الجديدة قبل الالتزام

بإستخدامها في الصناعة التي تضم معدات وماكيتات ووحدات إنتاج باهظة التكاليف.

هذا وتعتبر مصافى البترول ومعامل التكرير من أكثر مرافق صناعات البترول التكرير من أكثر مرافق صناعات البترولية تصدير المنافئ المنافئ المنافئ المنافئ المنافئ المنافئ المنافئ المنافئة المنافئة المنافئة في استهاكاته، انذا تمكن إمان إلكار طرق أملوب علمي لإجائة تمن المنافئة في المنهاكات انذا الطرق الجديد فعالية في العد من الأمراف وتوفير كهمات كبيرة منها عادة إستخدامه في المرافق الحدوية الاخرى في المرافق الحدوية الاخرى.

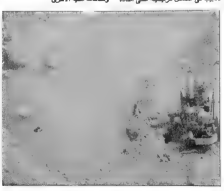
رمن بين الطرق المعتمدة للمحافظة على للرو اللطائة وخاصة في حالات البخفاف عدم غسل السيارات بالماء ، كما أجرى عمل معامل الأبحاث ومصائع الانتاج تغيير امت جذرية خلال فترة الجفاف ولاز الت تلك الطرق مائلة عنى الأن ، وعلى سبيل المثال ا

إن عملية التغييرات الذي دخلت على الانابيب في المعامل الرئيسية على أعادة

مناعة التي تضم معدات . استخدام الماء في ابراج التبريد المضخفة . إنتاج باهظة التكالف .

ين عدلية المحافظة على الماء لم تكور ققا على مجال بعينه بل توسعت للتعدل إيضا الشمق التي تصفر عباب البحار والمحيطات حتى تلك التي تصفر عباب الإنجار والترح واقتدوت عربات والانجار والترح بأجهزة تحويل ماه البحر إلى ماء عدب سالح مسالحة مايتر أوج بين ١٧ ما منا من العباد السالحة ورميا يومي كمية كافهة لتزويد كليات البخار في السفن التجار ية يحافيها من العاء المنحد وترويد الإنجابا لتي تستخدم وقود الديل وكذلته تلبية الإنجابات الانهري الديل وكذلته تلبية الإنجابات الانهري الديل وكذلته تلبية الإنجابات

لقد أصبحت المحافظة على الثروة المائية من الاعداف الحبوية التي يسعى الاعدان إلى تحقيقها - كما أنها في البوقت تفهه هدف القطاعات السنامية المحققة غلصة قطاعات السنامية المحققة غلصة قطاعات البترول الذي يستهلك كميات كينيومن الماء ، المجهود الكيبود التي تبسطة في من المحافظة المنافقة المحافظة المنافقة المحقولة المحتولة المحتولة المحتولة التي هي غير استخدام هذا الشابق المحبوبية التي هي غيريان الصحابة المنافقة الأعبوبية التي هي والكافات السجة الاغيريان القادسة .





دكتورة سميرة أحمد سالم

هو سر الهي ... أونعه انه في خلقه من يني الانسان على أرض الخليقة ... ليظل معجزة الزمان ... في كل مكان . البير مدهنا وغربيا أننا نحن بني البشر

قد إشتركنا جميعا في وحدة الخلق ... ووحدة البنيان والتركيب ... ووحدة وظائف وكيمياء الخلايا .. وانفقنا جميعا فيما يتم بدلخلنا ومع ذلك ظل كل منا يحمل



بصماته العنيدة التي لم يتفق معه فيها فرر اخر في كل هذا العالم ... و قد خلقنا حميعا من تر اب و يقول الله تعالى «ومن اياته أو خلقكم من تراب ثم إذا أنتم بشر تنتشرون " (الروم ٢٠) والتراب من أهم مكوناته الكربون ... وخلايا أجسامنا من أهم مكوناتها الكربون كذلك ... ويمتزس التراب بالماء ليصير طينا ... ومنه نصير ... ونكون نحن ... ويقول الله تعالى «إنا خلقناهم من طين لاز ب» (الصافات) وهذا الماء الذي ينخل في تركيب الطين أو يكون الطين ... بدخل كذلك في بنيان أحسامنا إذ قد يكون جو الي ٧٠٪ من و ز ن أجسامنا ويتكون الماء من أكسجين واينروجين وهذه العناصر الثلاثة الكريون و الاكسمين و الايدر و جين هي أهم مكونات خلايا أجسامنا كما يكونوا المواد العضوية مثل الكربو هينرات والدهون الني بتماسك بشدة مثل الطين اللازب أي الطين المتماسك بقوة ... وكما تمتزج بالطين العناصر الموجودة في الطبيعة مثل النبيّر وجون – الكالسوم – الصونيوم – البوتاسيوم ١٠ الماغنيسيوم - الكبريت -الحديث - السزنك - المنجنيسز -وخلافهم . . . تمتزج أيضا هذه العناصر في أجمامنا لتكون الخلايا والانسجة المختلفة بفعل الطاقة ... وبالطاقة أيضا يتحول المنين وما يحوى من هذه العناصر الي صلصال أي طين يابس أي يسمع صوت صلصلته اذا نقر ومنه خلقنا فيقول الله تعالى «ولقد خلقنا الانسان من صلصال من حمأ مسنون» .. والطاقة التي حولت الطين إلى صلصال ... تهيمن على خلايا جسمنا فقد تشرك النيتروجين مع العناصر الثلاثة سالفة الذكر لتكون الاحماض الامينية ثم البرونينات ... وتارة نشرك الكبريت لتكون أحماض اخرى وهكذا تنتقى اليد الخفية من هذه العناصر مايدخل في تركيب الدم والعظام والغضاريف واللحم والجلد وخلافه في كل خلايا وأنسجة الجمس المختلفة.

وهكذا اتفقنا جميعا فى وحدة الخلق والتكوين ... وحتى فى معادلاتنا الكيميائية والوطنيقة داخل إحمامنا ... والفرد روتميز كل منا فى تفاعله الكميائي مع نفسه لينفرد ببعسمانه الوحيدة يحملها وحده دنون سالر البشر ... ومنها ما هر ظاهر على سطح

جسمه الخارجي .. ومنها ماقد يفرز من غده أو الجلد ... وخلاصة القول ار الانسان كله بصمات

لاصابع اليد ... يصمة واراحة القدم ... يصمة والداهة وللأفقين ... يصمة وللأفقين ... يصمة وللأفقين ... يصمة والقدم ... يصمة والمعر ... يصمة والمحدود ... يصمة ورائحة العرق ... يصمة حتى يصمة ورائحة العرق ... يصمة ختى يصمة ... يصمة .

وكل مايحويه الانسان فهو بصمه لاتتكرر في إنسان آخر مهما بلغ الانفجار أشده ... ومهما تعددت الشعوب والأجناس ... التبقى معجزة الخالق تتجلى في بهممات الانسان

بصمة رائحة العرق ...!

وقول الله تعالى في كتابه الكريم (٩٣ ورفول الله ويونية على والدهبو الميسور او الرقون فأقو م حلى وجه أبي يأت بصيرا و الرقون ألم أم المحمد ولما أم المحمد ولما أم المحمد ولما ويونية ولم المحمد ولما المحمد ولما المحمد ولما المحمد ولما المحمد ولما المحمد ولما المحمد المحمد

في هذه الايات تأكيد لبصمة رائحة المسرق الله موسرت رائحة ميننا بوسف عن باقى البشر أجمعين ... موسرت رائحة وكذك الرائم له المميزة التي ينفرد بها وحده نرن سائر البشر أجمعين . وقد استفات هذه الظاهرة في تتبع الأرائ في تتبع الأراق شمس ... وذلك باستفلال أقرى الحيونات شما وهو نرع من كلاب الوواف يستطيع بيد شم ملابين الاسان المعنى أن يخرجه من وسط الالان من المعنى أن يخرجه من وسط الالان من البشر ...

وبصمة رائحة العرق هذه ... ! ! أهى تفاعل كيميائى لكل إنسان داخليا مع نفسه ؟ أم هى لفز محير قد يعجز الإنسان عن تفسيره ... !

• بصمة الصوت ...!!

هى رنين رنبرات .. وترجمة صادقة لخبايا التفوس واسرار تطوب ومهما تعددت ألوانها ... حزينة كانت ... أم

والأصوات هي دينيات بهز الاوبار اسونية بالحنيرة بغمل هواء الزاهر وبمماعدة العضلات المجاورة و تحيط به ٩ غضاريف صغيرة تشرك جميمها مسافرة الشفاه واللسان والطنجرة لتضرح للنبرة الصونية المميزة لكل انسان في هذا الكون ... وتستطيع أفاتنا تميز ها هبيدا ... وقد تستطيع أفاتنا تميز ها هبيدا ... موت تستطيع أنا على على صوت المحدث بالاذاعة أو بالتليفون نون زكر ... و

في بصمة الصوت يشور لذا الله تعالى في صورة الفعل أن النسلة قد موزت وعرفت صورت سينا سليمان وطلبت من المان المنافئ في الفعل النحف إلى ينطقوا مساكنكم بفعل المنافئ النحف أن النوا على واد النمل قالت منمة بأيها النمل النخفوا مساكنكم ليحطمنكم منمة بأيها النمل النخفوا مساكنكم ليحطمنكم منمة بأيها النمل النخفوا مساكنكم ليحطمنكم المنافئة المنافئ

وكما جعل الله بصمة لصوت سيدنا سليدان قد حيابها الله جميع البشر ... سليدان فرز المستود في المتحدث المخالف في تدفقق المحمد المعنى وقد استطاعوا المحمد الله المحمد ال

• بصمة الشفاة ... !!

كما اودع بها الله سر للجمال ... اودع فيها بصمة صاحبها ... هى العضالات القرموزية ... الشي كثيرا ماتغنوا بها الأدباء والشعراء شبهوها بشار الكريز والفرولة ...



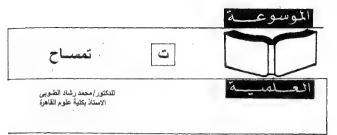
نشنرك الشفاة في الجهاز الكلامي نتقوم باخراج بعض الحروف التي تدرس في علم الأصوات Photentics وعمل في هذا المجال فريق من العلماء ... ونوصلوا التي تتلاج تؤكد بصمة الشفتين التي لايتلق فيها التين في هذا العالم .

وتؤخذ بصمة الشفاة براسطة جهاز به حبر غير ظاهر وبعد أن يضغط بالجهاز على الشفاة توضيع عليها ورقة من النوع الصمان فعطيع عليها يصمة الشفاة أن وقد توصفوا الني أخذ يصمة الشفاة كني من على عقب مسهبارة .

بصمة الاثن ... !!

يولد الاتسان ويفعر ويكبر وكل فره به يقفر حتى بصمة أصبعة قد نزداد القطوط تبعا اللسن الإجمعة الانت عمية الأنسان الوحيدة التى لانتغير مغيدًا الرائدة على يقايلة عمره ... واستطاع بعض القطاء المهتمين ببعصة الأنن الى المؤدن المؤدن الى المؤدن الى المؤدن الى المؤدن الى المؤدن الى المؤدن ا

وهناك بعض الدول نهتم بيصمية الالذن وتطبيعاً عند التحقيق من شخصية إنسان ما ومنها أمريكا ويلجوكا والعائليا .. وهذه البصمة تختلف تخلك من شخص الى الحر مثل بهصمات الأصابع ولكارة بهصمات الانسان سبتم استكمالها في أعداد مثلة لنرى نتيجة نفاعل الانسان مع نفسه ومايؤدي إليه أو قد ندرك اليد التفيقة والقرة الإلهية تتجلى في الانسان «وفي لنفسكم أقلا تهمرون»



كانت التماسيح من الحيوانات التي قدسها قدماء المصريين فيما مضي من الزمن ، حيث كانت تعيش على امتداد نهر النبل من منابعه عند اواسط أفريقيا الى مصبة في البحر المتوسط، وكان الأهالي في مصر الى زمن ليس بالبعيد يتبركون «بتمساح النيل» حيث كان البعض منهم اذا استطاعوا الحصول على واحد منها يقومون بحشوه بالقطن أو القش وتعليقه على واجهة المنزل فوق الباب الرئيسي مباشرة ، ولعل تلك الظاهرة في مخلفات «القدسية» التي اضفاها عليه قدماء المصريين، وقد يستطيم الانسان اذا تجول في بعض الأحياء القديمة في القاهرة أن يعثر على احد هذه المتماسيح وهو لايزال في موضعه عند مدخل الدار..

أما في الوقت الماضر فقد اختفي التمساح اختفاء تاما من المياه المصبرية وخصوصا بعد انشاء القناطر التي تعترض مجرى النهر وكذلك انشاء المد العالى ، فالواقع انه قبل ذلك كانت المياء الغزيرة المندفقة في وقت الفيضان تجرف معها أهوانا وإهدا أو اكثر من تلك التماسيح الي معاقظات مصر وخصوصا معافظات مصر العليا ، وكان المتبع في ذلك الحين هو ألاعلان عن هرب أحد هذه التماسيح في الصحف المصرية، ثم مراقبة تحركاته من منطقة الى اخرى حتى يمكن اصطياده والقضبأء عليه اتفاء للمخاطر التي قد ننشأ عن وجوده ، إذ كان يخشى من مهاجمته لبعض الأهالي الذين يقتربون من ضفة النهر وخصوصا في المناطق ألريفية .

أما عند منابع النيل فلابزال «التمساح التيلي » الى يومنا هذا بعيش بوفرة كبيرة في مناطق لايستطيع الانسان الوصول اليها ، وخصوصنا انه في ثلك المناطق يكون فيضان النيل من الغزارة بحيث لاتبقى مياه النهر داخل مجراه الاصلى فقط ، بل انها تمتد على الجانبين لتكون مساحات شأسعة من البرك التي يمرح فيها التمساح دون أدنى خطر عليه ، وأبي حرية كاملة ، وقد أتيح لى منذ بضع سنوآت ان استقل الطائرة من مدينة «ديريان» في جنوب افريقيا الي القاهرة عن طريق بحيرة «فكتوريا نيانزا» ثم الخرطوم عاصمة البودان ، وكان المتبع في مثل تلك الرحلة الطويلة المضنية ان يعمد الطبار الى الترويح عن الركاب بالهبوط بالطائرة الى ارتفاعات منخفضة ليتربح لهم مشاهدة الغابات الاستوائية ومابها من الحيوانات البرية العديدة في بيئتها الطبيعية ، وقد كان هبوط الطائرة فعلا الى ارتفاعات بسيطة جدا حتى اننا كنا نشاهد في وضوح وجلاء جميع الحيوانات الافريقية وهي تتجول في بيئاتها الطبيعية ، وكان البعض منها يعدو فزعا من صوت الطائرة الذي كان يصم الأذان أما «التمساح النيلي» فقد كان يرقد على ضفاف النهر متكاسلاً دون أي خوف أو اضطراب ، وقد شاهدت اعدادا لاحصر لها في تلك المناطق الاستوانية عند منابع النيل ، حيث تدين له السيادة الكاملة عليها ، ولا يستطيع اى واحد من حيوان الغاب الاقتراب منه الاويكون نصيبه الهلاك المؤكد .

رتبة التماسيح: ويعتبر التمساح النيلي Crocodilus)

فو ينتمي الدراية على الاطلاق . وقو ينتمي الدراية من الأراهف وطلق عليه السم «رتبة من الأراهف وطلق التماميات المسلمجات (Crocodilla) التماميات لأنها تقترب في بعض صغالها الأراهف لأنها تقترب في بعض صغالها بأجمامها من الخارج درج عظمية أنها الخارج عظمية تقرف مناسبة على السلامة على المسلمة من المسلمة من المسلمة على المسلمة على المسلمة من المسلمة من المسلمة على مطلقات دائرية تحييط به يه المسلمة المسلمة على جانب المسلمة المسلمة على حالت دائرية تحييط به يه المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة على جانب المسلمة على المسلمة المسلمة المسلمة على المسلمة عل

توتحتوى هذه الرتبة على واهد وعلمرين نوعا من التماسيح تميش كلها في العاه ولا تخرج منه اللى مسطح الارمن بالقرب من شواطىء الأنهار إلا قيما نقر ، ولكن تفرج الانش دائما في جميع الانواع الى تلك الشواطىء الرساعة لوسنع البيس في مواسم تكاؤها .

على الاطلاق، حتى يسوق اليها القدر حيوانا سيىء الحظ يرد الماء للشراب فكن نصيبه الهلاك،

والتماسيح لها أرجل قوية معدة للمثى على مسطح الأرض ، ولكن عندما مايسيح الواحد منها فى الماء فإنه يجذب أرجله الى جوار الجسم ، ثم يشق طريقه فى الماء بضربات الذنب القوية من جانب الى جانب إشكر ١٠) .

وتتكاثر كل التماسيح بالبيض كما نقط الطيرة ، أى أنها لانقد على الإطلاق ، وذلك على عمل المسلح المن يبيض بعضها ، بينما البعض الأهز للد صغارا أحياء ، وفي زمن التكاثر تخرج الانتها المناسبة من الماء المسحد مكان مناسبة في الرحال هذا ليضع بالقرب من الشاطئ ، عمل نفسية في الرحال هذا الشاطئ وغلبا وغالبا منافطيه بالرحال أو بعض الاعشاب بالرحال أو بعض الاعشاب ما نفطيه بالرحال أو بعض الاعشاب وذلك لاخفائه عن الانتشار كما تقال وذلك لاخفائه عن الانتشار كما تقال المناسبة عن الانتشار كما تقال السلاحة المائية ،

وإلى جانب «التمماح النبلي» الذي مبن الذي الذي المكافئة التماميح» معلى ألك المناطقة على ألك المناطقة على المناطقة الإسترائية من مختلف قارات المالم ، ومن المناطقة المناطقة المناطقة على المناطقة المناطقة على المناطقة على المناطقة المناطقة

وقو جنس من التماميح وتقصر وجودها على أمريكا الوسطى والجنوبية ، حيث تعيش انزاعه المختلقة في انزاء الثلة البلاد وخصوصا في نهر الأمازون ، ويصل هرنها إلى مايترب من خمسة امتاز ، وفي موسم التكاثر تخرج الأنفي من الماء انتصا بيضا في حجم بيض الارز ، وذلك بين

الإعشاب الجافة والحشائش القريبة من شواطىء الانهار ، وهو يفقس بفعل حرارة الشمس أو الحرارة المنبعثة من تحلل تلك الحشائش والإعشاب .

الجافيال (انتحه)

ويقتصر وجود هذا الجنس على بعض انهأر النهد وخصوصا نهر الجانج وبراهمابترا كما يوجد ايضا أمى بعض انهار بورما ، وهو معروف تماما في الهند حيث يطلقون عليه اسم «جار بال» : وقد حرقها الأوروبيون الى «جافيال» وهو الأسم الحالى لهذا الجنس باللغة اللاتينية . وهو بمتاز عن التماسيح الأخرى بالطول المفرط للفكين ، كما أنهما ايضا ضيقان بشكل واضبح ، وهما مزودان بأسنان رقيعة مقوسة تساعده في القبض على الأسماك التي تعتبر غذاءه الرئيسي ، وأصابعه مكففة مما يساعده على سرعة الساحية ، لاصطباد تلك الأسماك . ولم يثبت الى الان افتسر اسه للانسان أو أي حيوان ثديبي اخر ، ولذلك يعبده الهندوس ويعتبرونه من الحيوانات المقدمة الى يومنا هذا ، ويصل طوله الى ما يزيد قليلا عن سنة امتار

(Alligator) الإليجانسور

يحترى هذا البضن علي فرحين القبن قط ، بميش أحدهما في أمريكا الشمالية والثاني في السحن ، ويسمى النوع الأمريكي المجاتور المديسسي نسبة السي فه— المجاتور المديسسي نمية المناطق الجنوبية المحارة من أمريكا الشمالية مناطق الإداوية وكراوميا وتعزيرات ونفر ردا ، وهو يمتاز عن التمساح الناييا بإن برزه اقصر من بوز التمساح النايا وأحرض من بوز

و هو اكبر حجما من تماسيح «الكايمان» الموجودة في امريكا الجنوبية ، ويقضى الأليجانور معظم وفته في الماء حيث يتغذي عادة على الأسماك أو الحيوانات التي تقترب

من شاطىء النهر ، كما يعمد احيانا إلى مهم شاطىء الثلاب والشخيل موجهة الكلاب والشخيل من المورانات التي ترد الى العامة لتزرى ظماشا ، فيتبدن عليها با يقلها بالإينان على المالة التورين ، ثم ومحجها الى الشاء لتموت غرقا القويات ، ثم ومحجها الى الشاء لتموت غرقا لقيم أنها المالة الموالدة في العامة دون لقيم بأنه ومنا التهام بأنية حركة على الاطلاق، في العامة دون وكانه لوح عائم من الاطلاق، في العامة كثيرا على صحيد الحيوانات التى تسبح في كثيرا على صحيد الحيوانات التى تسبح في الداء بالقرب منه دون حيطة أو حذر .

و في موسم التكاثر تخرج الانشى من العاه حيث تضع عددا كبير ا من البيض ، ثم تغطيه بالأعشاب و او راق الشجر المتساقط ... » و وقط الي جو اره فترة من الزمن لحراسته و هو ايضا يقض بقعل الحرارة المنيمة من تحلل تلك النباتات ، و عندما نخرج التمامنج الصغيرة من البيض تقودها الأم إلى الماء .

تمساح المصبيات

وقد اطلق عليه هذا الاسم لأنه بعيض داخل البحر بالقرب من مصبات الانهار ، ومع ذلك أغرى إلى أماكته المفضلة عند نلك أغرى إلى أماكته المفضلة عند نلك المصبات , وهو كلير الانشار في البحار الدافلة من الهند الى استرالها ، وهو تمساح غالة في المنتقامة حديث بوسل طوله إلى ما يقرب من عشرة امتار ، كما أنه أكثر التماسيح ضراؤة وقدرة على الأفتراس ، القرسة الملاكمة ، وقد عشر في أهشائه على يعنى العلى من العام و والذهب والشغة عن معنقات ضحاباه من بقر الفضر .

شكل 1 ـ التمماح اثناء السياحة (الاحظوجود الرجلين الاملميتين والخلفتين إلى جوار الجمم)



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ سشارع النحربير/الدقى ت ١٢٥٦٥١ للكس ٩٤١٤٥

يوميًا من العاشرة صباحًا حتى الثامنية مساتًى ماعدا الخبير حتى الثالثة بعالظهر (الأم آبيوعة لجمة)

الأستاذ/ أحمد لُحين ينى ولا مكتبته بالعام الجديب ويرجب بزيارة أعضاءا كادمية البحث العام والتكنولوجيا لعين الكتب العلمية بمغيض المقاهة الرضال العام المنتاع المناعدة المعادض معين العلمية المعادي المنتاع المنتاع المنتاع المناعدة

المديث المراجع والكتب العلمية في مبيع المخصصات بمبيع اللفاست.

م نظام دورى لايتيرادا لكتبالحدثية من كافة دورالنشرالعالمية. م أحديث كت العماق والغنوين.

الم المتحدث للبريات والمعلايت العلمية المتخصصة

ه تستخراص للعصري و والمتجلاليست العلملية المستحصصة : * الكترالمدينية المقرية من دويالسفوي وناسوي با نجلترالمرين المقاني عصر

وزيارة جناح المكسّبة بالمعرض الدولى للكتاب بمدنية نصربنة ١٩٨٥

جناح خامب لكتب الأيلغال وأللعب ألتعايمية

ويقدم للسادة العلميين والأطبء: المنافقات

م اكبرمجوعة طبية لعام ١٩٨٤/١٩٨٧ م

جميع كتب ومراجع الهندسة والتكنولوجيا والإدارة والاقتصاد .

المكاد موسوعة مكجر ويشيل للعاوم والتكنولوجيا طبقه شنة ١٩٨٢
 مخسة عشرمجلاً والكناميا السنوي سنة ١٩٨٣

« اكبرمبرعة من دوائر المعارف العالمية المتخصصة ·

NEWSTRANGE OF THE WASHINGTON DESCRIPTION OF THE WASHINGTON OF THE WASHIN

THE GUARD News

● ● ابحاث وتجارب هامة على مريض القلب الصناعي ● ● البحث عن عقار منوم طبيعي يقضى على مشاكل الطيارين • • اليابان تقتحم ابضاً مجال التكنولوجيا الحيوية • • كشف مثير .. حطام سفيئة تحت مياه البحر الابيض عمرها ٣٤٠٠ سنة ٠٠ جند صناعي لعلاج المصابين بالحروق الخطيرة • •

« احمد وزالي »

أبحاث وتجارب هامسية على مريض القلب الصناعي

وليم شرويدر - ٥٢ عاما - الذي أجريت له يوم ٢٥ نوفمبر الماضي عملية غرس قلب صناعي مصنوع من البلاستيك والمعدن، بيدو من التقارير الطبية الصادرة من فريق الجراحين بمستثفى هومانابلويزفيل بالولايات المتحدة أنه في صحة جيدة . وكذلك ، فلم تحدث له الازمات التي ، _ وتعرض لها بارقي كلارك ، الذي يعتبر أول من أجريت له عملية تركيب قلب صناعى دائم منذ عامين . ومن أهم التطورات التي حدثت في مجال القلب الصناعي خلال العامين الماضيين هو صغر حجم معدات الدفع التي أصبح المريض يستطيع حملها على كتفه مثل جهاز تسجيل كبير الحجم ، بعد أن كانت في حالة بارفي كالرك معقدة وكبيرة الحجم بحيث كان لايمكن المريض أن يفترق عنها وكانت تدفع خلفه أينما ذهب.

وعلى الرغم من تفائل شرويدر ، الذي كان من المتوقع أن يموت خلال ٤٠ يوما قبل أن تجرى له جراحة تركيب القلب الصناعي، فإن الجراحين بتوقعون أن

تحدث مضاعفات مفلجنة ليست في الحسبان . وإن كانت الجراحات في نلك المجال قد أحرزت تقدما كبيرا خلال العامين الماضيين

وقد أتيحت للأطباء فرصة ذهبية لتجربة مجموعة من العقارات بدرن الخوف من التأثير على القلب ، فقد قاء الأطياء بحقن وليم شرويدر بعقار «ازوبریل» و «نیو - بنیفریر» و «نيئرو بروسيد»، وتستعمل تلك العقارات لعلاج الصدمات وضغط الدم المرتفع ، ومن المعروف أن تلك العقار ات تؤثر على القلب وعلى سريان الدم في الشرايين والعروق والأوعية الشعرية. وام يكن في استطاعة الأطباء من قبل دراسة تأثير تلك العقارات على أجزاء محددة من نظام الدورة الدموية .

ولأن القلب الصناعي لايتأثر بالعقارات ، تمكن الباحثون من دراسة كيفية قيام العقارات بعملية انقباض أو تراخى الأوعية الدموية . وفي التجربة الاولى لم يشعر شرويدر بأى شيء لاته كان نَائماً . ولاكن في تجربتين لاحقتين كان مستيقظا ، وفي أحدى التجارب قام الأطياء بتغيير معدل ضربات القلب. فقاموا بتخفيضها إلى ٣٠ دقة في الدقيقة (بينما المعتاد في حالة شرويدر أن تكون أر معرضات المستشفى .

معدن مشربات القلب ٧٥ دقة الم الدقيقة)مما سبب إصابته بحالة ضغف وصعوبة التنفسُ - وهي نفس حالته قبل عملية غرس القلب الصناعي له .

وكانت التجربة الثانية متعبة أيضا اشرويدر فلكي يتم قياس طاقة عمل الرئتين ، قام الأطباء بتثبيت قناع محكم على أنفه وقمه . وكان من المتوقع أن تستفرق التحرية ٥٤ دقيقة ، وأكنها استفر قت ساعة و نصف الساعة . ويقول الدكتــور دى فريس رئــيس فريـــق الحراجين : «أن شرويدر احس بالنعب وتضايق كثيرا من تلك التجارب ، ولكنه على الرغم من كل شيء أظهر تعاولا كبيرا . وهي بعض مراحل التجارب طلب شرويدر من الجراحين أن يتركوه لحاله ، لثيدة لجساسه بالتعب .

صحا والعاشم



وثيم شرويدر يحمل جهاز الدفع النقالي على كنفه وهو يتحذث بإطمئنان وثقة إلى



وعلى الرغم من أن شرويدر وافق قبز الإجراء معلية تركيب القلب المساعى له القيام بالقالب المساعى له القيام بالقالب المساعد المساع

وأبا كانت نتيجة إجراء عملية تركيب القناية - لأنه كما القناية - لأنه كما تشير المحلة أن كليب المحلة أن المحلة أن المروية القناية بالمحلة أن الأبحاث الشباق بارني كلارك - إلا أن الأبحاث الشباق بارني كلارك - إلا أن الأبحاث المتلازية منها المتلازية استغلاق المتكسبة منستقيد منها البشرية استغلاق كبيرة.

«تایم – ۱۹۸٤»

البحث عن عقار مندوم طبیعی بقضی علی مشاکل الطرارین

سعيل الله طبال تصيش في الذن . ويحد المساعة من لذن الله الطائرة أمدة ١١ اساعة من لذن الله المساعة في المساعة من لذن الله المساعة ألم المساعة ألم المساعة . و لأجل أل الطائرة المدة كثور يقطا مرتبها الناء فيادتك الطائرة فيلك كثور يقطا مرتبها الناء فيادتك المساعة . و لأجل أل تتمام بعض الموقت الشاء فنرة لناها من طبقا المساعة جمعك المولوجية في نقال المؤتم تكون لذن في فترة أول المساع ، ومهما حاولت لا تستطيع فترة أول المساء ، ومهما حاولت لا تستطيع حالة تشوش عندما يحين وف أقلاع الطائرة الطائرة على المساعة . ومنهما خلولت المشاعة على معاقد يعرض رحلة المورة وقت إقلاع الطائرة على المناعة على معاقد يعرض رحلة المورة الخطر على المعاط

وبعض الخيراه يمتقدن أنه لايوجد شيء من الممكن عمله لحل تلك المشكلة . لان تناول عقار منوم في الوقت الخطأ بالنسبة أساعة الجمم الدلقلية أمر لافائدة بد ولكن الإطابة . الطير أن يخالفون ذلك الرأى ويواصلون أجدائهم للعفور على عقار منوم بذهب أفرد



ساعة الجسم البيرلوجيه سحدم فى أوقات نوم الطيارين معايؤدى إلى عدم قدرقهم على النوم بعد الرحلات الطويلة واختلاف التوقيت عن بلدهم الأصلى ، ويضطرون للجوء للحبوب العنومه .. وهنا يكمن القطر ؟!

و الاشخاص الذين يم رن من مشاكل النوم بسبب إختسالال مواعيد نومهم كالمطارات أو أمسابلان مواعيد نومهم كالمطارات أو أمسابلان بالقلق بطلق عليهم المرضى « الترافذيت» . وفي اللهوات المحاضر يوجد لتجاهين في الإبحاث . الأول نطوير عقار منوم يتخلص الجمع من أثره

ربوما . والثانى وهم الأهم ، والذى قد تكون له الله قائدة لا هدود لها، هو معنو يتكون من تكون له الده على المعدود المعاد على المعاد المعا

وقاد بعض الطياريسن البريطانييسن طائرات هركيواز إلى فوكلاند بعد تماطيهم عكار تيمازيباء ليحصلوا على قسط من النوم قبل طيرانهم . ووجدوا أنهم بستطيعون الطيران بعد تناولهم المقار بست ساعات

the Daily Telegraph News

يون ان تحدث لهم الدار ضارة . ولكن المفعي سيكون أقضل التوصل إلى عقارات يذهب أنر ها بسرعة . وتجرى عالم التجارب والأبحاث على غلاث عقارات جديدة وهمسى . «سينترالابسي» و «زربيكلون» و «برونيزولام» . ويؤكد أشاحات شركات إنتاج تلك المقاقير أن أثارها تختفي من الجسم بعد خمس ماعات بدون أن تتو كه أي اعراض صارة .

ومن المعروف أن المخ يحتوى علمي مواد تجعل الحيوان ينام نوما عيقا ، وقد تعقل المحتول ال

وقام الدكتور جون بابنهايمر وفريق مز الباحثين في كلية حب جامعة هارفرر بالركات المتحدة بأخذ عبدات من السائل المخمى للغززة نائمة . ثم قامرا بحقفها في السائل المخمى لقفران مستيقظة . فكانت المتخرفت القفران في الشوم . والنبت الدراسات بعد ذلك أن فاكتور إس أو العامل على على النوم العميق على حساب أشكال النوم الخزرى ، وأن تأثاثور أس وستشر ضحة الخزرى ، وأن تأثاثور مساعات فقط .

رومن جهة أغرى قام النكتور جومس كروجو وزملاك في كلية طلب جامعة هلرقار باستخراج ماييز أنه مائة « فلكتور إي» من خمسة ألاف لتسر من البسول الأممي ، وعلى الرخم من أن طبيعة تركيب المائة لارالت موضع شك ، فإن النكتور كروجو قام بتجوية تأثير بعضل المواد

البروتينية المركبة Synthetic muramyl وأثبتت التجارب على أن أحد تلك المواد وتسمى (MTP) ★ ★ تبشر بفائدة كبيرة ، فإنها لا تنفع نقط على النوم النسبق ، كان تأثيرها أيضا يستمر نفس مدة فاكتور إس .

وعلى الرغم من اللقدم الكبير الذي أحرزته الأبحاث في ذلك المجال ، فلاز الت مثاكل ككيرة تعترض طريق انتاج على نلك الحبة المسحرية - فإن الشغاليا البروتينية لأن أعماس المدختدم ما و ركلتا بما ألغة حبوب لأن أعماس المدختدم ما و ركلتا بما ألغة لاتقدر على عبور الحاجز بين المم والمخ ! ومع إستمرار التجارب والأبحاث فمن . ولكن المتوقع القوصل إلى مثل ذلك الحيسة المسحرية ، التي قد نقضي على مثلكل الطيارين ، والأحداث المؤسفة التي قد الطيارين ، والأحداث المؤسفة التي قد تحدث تنوبة توتر أعصاب الطيار .

«تايم ~١٩٨٤»

البابان تقتدم أيضا مجال التكنولوجيا الحيوياة

ليغ من قرة الوليان المستاعية المتكاولوجية ، أصبحت دول القرب المستخدمة المستخدمة المتحدد على المستخدمة الم

وتقرم التكنولوجيا الحيوية أسامنا على استخدام المواد الجينية لإنتاج منتجات تجارية ، مثل عقل جديد أو فسائلان محمدة من النباتات . وحتى فترة أيست بالقصيرة كانت اليابان بعيدة عن ذلك المجال المجديد ، الذي كانت الدول الغربية قد تخلت فيه خطوات كثيرة الأمام بداية من المجيئات . والأن وجد أن مضمت المسنية الأولى على تلك المسناعة الهامة ، ويدا الأولى على تلك المسناعة الهامة ، ويدا الحيوية على نطاق راسع ، بدأت اليابان الحيوية على نطاق راسع ، بدأت اليابان الحيوية على نطاق راسع ، بدأت اليابان تنخل في هذو غرى حيال النطاعة .

(الخبراء الغربيون الذين يتذكرون قرة البابان التكثرلوجية في مثل تلك الدراها، مثل ما هدالت السيارات، مثل ما هدالت الاكترونية، أورقائل المالتان الالكترونية، أعشرا عن المالتان الالكترونية، أعشرا عن المالتكترونية، أعشرا بي التكثروجيا الحيوية، وخيد فيها الوقت تحاول المسناعة اللوبية مأنة نفسها بأن الوضع يفتلف بالنسبة لليابان الوضع يفتلف بالنسبة لليابان الموضع يفتلف بالنسبة لليابان المرتد وخاصة أن المتكرمة اليابانية لمهالت المهال المثان المالتان المالتان المثان المالتان المالتان المثان المالتان المثان المتانات اللابانية لمهالت المهال المثان المتانات الالكترونية، المالتان المتانات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، المتانات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، المستاعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المسناعات الالكترونية، في المستاعات الالكترونية، المستاعات الالكترونية، في المستاعات الالكترونية، في المستاعات الالكترونية، في المستاعات الالكترونية، في المستاعات المستاعات المستاعات اللهائلة المستاعات المست



بعد تغوق اليابان في مجالات الصناعات الالكترونية والسيارات ، هل تتفوق أيضا في مجال التكنولوجيا الحبوية ؟ !

he Daily Telegraph Newsweek

وعلى الرغم من ذلك ، وعلى الرغم من تأكيدات ملية السنامة الغربية ، فقد تعبيرات المبادعة الغربية ، فقد تعبيرات بالقامت داد فترة المسابحة المستب بالقسورة بإنفاق ٣٠ مليون دولار على أبحاث الثكثولرجيا الحيوية ، وقد أثارت التقارير الفرية أيضًا إلى نقص البيولوجيين في الفرية أيضًا إلى نقص البيولوجيين في اليابان في ذلك سيقف حائلا دون إنفاع اليابان في ذلك الدك المجال .

رام يعض إلاوقت قصير على تلك التكويدات حتى فرهنات الدول الفريد على تلك ان حوالل 7 شركة البانية قد عصت إلى الرائية في تلك الشروعات وستقدام الهندسة الفرائية في تلك الشركات وسرمونوصر الصناعات الكويدا المساعات الدولية الكرية المساعات الدولية المساعات المساعات الدولية المساعات ال

ومن المتوقع أن تركز الشركات الإبانية على أبصات الإنترفيرون النبانية على أبصات الإنترفيرون المواد التي ينتجها المهم ملهميا التصديق والمسلمان والإنتيرفيرون الفلاية المواد التي ينتجها المهم المواد التكولوجيا البحوية ، وتركز البابان على التكولوجيا البحوية ، وتركز البابان عمين المنافئة والمسلمان المقافر المسلمان بعضر تزيد عن ١٠٠ مليون دولا في الماء ، ومن تزيد الرفات المسلمان تقوم ثلث شمركات عن ١٠٠ مليون دولا في الماء ، وهي المائية . «توراى» و «مالتورى» بالبنية . «توراى» و «مالتورى» إليانية كروو «مالتورى» التركيز على المائية وليورى كروو «مالتورى» التركيز على المائية والمراكية المسلمان التراكية والانتركيز على المائية والمراكزة على المائية المسلمان التركيز على المائية المسلمان التركيز على المائية المسلمان التركيز على المائية المسلمان التركيز على المائية المسلمان ال

وشركة سانتورى ، على الرغم من تأخيرها عن غيرها في الدخول في ذلك المجال ، قد جندت مايزيد عن المائة

پاحث ، من بینهم اکبر علماء الیابان بهدف اینتاج نوع جدید من الانتیرفرون و پسمی چلما – انتیرفرون و رایالاندرالله مر مؤسسة «شهرینج بلار» الأمریکیة تجری الان ایجاث مکتلفة لسرصة انتاج الانتیرفرون الجدید والدی تلکحت فاطیته فی علاج قبواع عدیدة من السرمانان،

ولقد إستطاعت الشركات اليابانية العاملة في مجال التكنولوجيا الحيوية أن تقلل إلى حد كبير جدا من إنساع الهوة بينها وبين الشركات والمؤسسات الفربية في وقت قصير جدا . ويبدو أن الخوف الشديد من المنافسة اليابانية قد دفع الشركات الأوربية والأمريكية إلى التسابق على إنشاء شركات مثنتركة مع اليابان . ومن تلك الشركات .. «جينيتك» و «بيوجن» و «هو قمان - لاروش» وغيرها ، فقد أخذت تلك الشركات درسا مفيدا ومن أحداث الماضي عندما أضطرت شركات صناعة السيارات الأمريكية إلى إقامة شركات مشتركة مع شركات صناعة السيارات اليابانية . فَهَى الولايات المتحدة وعدد من الدول الأوربية توجد في الوقت الحاضر عدة مصانع بابانية أصناعة المعيارات.

ويترقع الخبراء الغربيون أن نقاجىء اليابان العالم فى السنوات القليلة القادمة بإكتشافات ومنتجات جديدة من صناعة التكنولوجيا العبوية الجديدة .

كشف مثير .. حطاء سفينة تحت مياه البحر الابيض عمرها ٣٤٠٠ سنة

غطاس تركى بسيط من قرية صغيرة أ على سلحل البحر الأبيض المترسط غاص إلى أعماق الماء ذات يوم ليبحث عن الإسفنج . ثم عاد ايتحدث عن مشاهدته لأشياء غريبة مثل الإباريق

والأكواب القبيمة متنافرة على قاع البعر بجوارحطام سغينة خارقة منذ زمن بجود. وتناقل الناس حكايته على أنها والأساطيد التي يضمها المحارة على المحارة التي يضمها المحارة باس وهن عائم أثار يهتم بالأثار البحيرية، والذي قال بجوبة عام اثار يهتم بالأثار البحيرية، المتوسط لمدة ٢٥ عاما عن أصة أخيرا المتوسط المدة ٢٥ عاما عن أصة قد توصل إلى شيء له غيمة المزية قد توصل إلى شيء له غيمة المزية وحصلارية كبيرة،

ويتمويل بن الجمعية الجغرافية القرمية الأمريكة ، قام الدكتور باس بالغرص في العدان الذي حدده الغطاب التركي ، وكما مقرأ العالم الألزى ، قائه عثر علي أهم كشف بحرى متكامل برجم تقريفة إلى ، ، ٣٤ منة مصنت ، وهر نفس الوقت تقريبا الذي كان يجلس في الفرعون تونت على عرض مصر التنبية ، وقد أعلنت على عرض الجغرافية الأمريكية بو تنفطن في الشهر المعافرة عن ذلك الكافف ألهر ،

السلط التركي بعد أقل من ١٠٠ ياردة من السلط التركي عمق السلط الداء عثرت 150 قيما تعدا سطح الداء عثرت للمثل أخيا أخيا أخيا كنز أرى مثير : وحدث من قبل و واكتشفت ولت متحف يودروم بتركيا و عثر أيضا عان منتقد الاف رطل من سبالك الشخارية من الرصاص الأحمر من وكبية عبر الرصاص المثل المناب المناب المنابة المصار . بالإضافة إلى الادوات والأواق المختلفة والجرار الوالم المنابة المحمر . بالإضافة إلى الادوات والأواق المختلفة والجرار الوالمي وبعض الهاج ومن فرس البحر المنابة المحمر . والأواق الفجاجي ، والأواقل الفجاء .

ويقول الدكتور باس: «إننس استطيع أن أقول بدون تردد، أن ذلك

THE GUARD

للمطام هو أهم وأقدم حطام لسقينة يعتر المصلم هو المجد الابيضر المتوسط» ويبلغ طول السفينة 10 قدم المتوسط» ويبلغ طول السفينة 10 قدم الأمرية ومنها مجهزة بشراع واحد مصلم المركب وهزة من قاصدتها من الرواسب المدفونة بها ، ومن الواسمة أن السفينة المواسمة المحدود أشأه إحدى الواسمة المحدود أضاصت على القول المحاسمة المحدود وغاصت على القول إلى الأعماق بدون أن تنفتت وبذلك المحاسلة بدون أن تنفتت وبذلك المحدود من مصدلتها .

واستطاع باس وزملائه من العلماء الأثريين تحديد تاريخ السفينة من دليلين هامين .. فنجان يوناني رقيق يشبه تلك التي صنعت مابين سنة ١٤٠٠ إلى سنة٠ ١٣٥٠ قبل المعلاد ، كما تم التوصيل إلى حنسة السفينة من ختم صفير لايزيد حجمه ، عن الزرار تغطيه تقوش وعلامات كان يستخدمه التجار اليوناثيين القدامي الذين سيطروا علم الطرق التجارية في البحر الابيض في ذلك العصر . ويعتقد الدكتور باس أن السفيئة المنكوبة أخذت الرصاص من سوريا ثم أبحرت إلى جزيرة قبرس لتشمن كمية النماس الأحمر قبل أن تواصل رحلتها إلى اليؤنان أو تركيا ولكنها لم تصل أبدا إلى نهاية رحلتها وغامس إلى أعماق البحر ،

والدكتور جورج باس - ٥٣ علما -زئ جراسمة بسنالنا في سنة 19۷۳ ليقوم بإنشاء معهد التنقيب السحري بتكساس، وهو أشبه بشخصيات كتب وقصص المغلمرات المغيرة، وهو يتضي معظم وقفه تقريبا غائسا تحت مواه المحيطات والمحار بوحث عن أدلة المحار، وهو يعتبر منقيء ذلك الفرح الهمار لتنقيب الله الفرح الهمار التنقيب المحرري عن عن الرا الماضي وهو الذي توصل إلى لخذراع كابيد

الدكتور جورج باس الذي توصل الم الكشف المثير ، وتشاهد بعض الأواني الفخارية والذهبية التي عثر عليها في السفينة اليونانية التي غرقت في مياه البحر الأبيض منذ ٣٤٠٠ سنة .

الطيفون التي نغوص إلى اعماق الماء المساعدة الغطاسين على الاتصال بزملائهم على سطح الماء.

ر محديم على سطح الماء . ومن الممكن أن يكون نقص تجهيزات الغوص المتطورة . هى التى لم تمكن البلحثين عن الكنوز البحرية من

الوصول البي تلك السفينة . وفي مرات سابقة عثر بابي على حطام كثير من السفون الغارفه لوكتشف أن جموم ماكانت تحتويه من كنوز نديمة قد استولى عليها المغامرون والسياح وتجار الكموق السوداء . ولكن لعمق المكان

Monday Jones 3 1833 29 Monday 3 1833 29

التي غرقت فيه السفونة والذي يتراوح مايين 19 ألم، ١٧٥ قدما قلم يستطع أحد ألسطو طهام، ونظر لذلك العصد ألم المهمة (المهمة الأفرية الأمريكية لم يكن يمكنهم القبام إلا برحلتين في اليوم لمدة لانزيد عن ٢ ألم، ٢٥ دفيقة ققط رحلة في فترة بعد الظهر . وذلك نظرا لهضغط الماء الرهبية في تلك الأعمل المتعرفة . ومن المتوقة أن المتوقة أن يقطل المتوقة أن عمل المتوقة أن عن خمس سفوات الأعملة السموية . ومن المتوقة أن المتوقة أن هذا المتوقة أن المتو

والادوات والاضياء التكثيرة الذي تد إدراجها حتى الآن من أسفينة الفارقة الفارقة الفارقة الفارقة الفارقة المعارفة المعارفة المعارفة كل مايتملق بحياة البحر وطوق التجارة البحوية في البحر ويؤل التكثير باس، أن هيكل السفينة متكاملة لومائل بنام السفينة عن الإدوائل التكثير باس، أن هيكل السفينة عنمتكاملة لومائل بنام السفينة عن الودائل عن معارفة الهيكل الشادية، وألا أم متابعة الهيكل الشادية، وألا أم تلكم ويؤمنا بحد لكم حركيب الإضلاع المناطقة لتقويقها بعد لكم ويؤمنا المعارفة المتقارفة المتقار

ويعتقد باس أن دراسة للمطلم سوف تكفف التكثير عن كيفية بناء وعمل السفن القعيمة التي أستفدمت في حرب طروادة وأشياء كثيرة عن الماضي للبعيد كنا لانطم برؤيتها ومعرفتها. وعثر أيضا على حرالي ١٢ كرة من الزجاج أيضا على حرالي ١٢ كرة من الزجاج أيضا على حرالت يؤية قطر الواحدة منع بوصات . ويعتبر نلك الثيف أقير عد مزيد من الدراسات أن الزجاج الخام كان بهم الحصول عليه قديا من عزرا ، وبعد ذلك كان يتم تشكيا مؤردا والمشروات أو على هيزة كأفات لتناوا المشروات أو على هيزة

مجوهرات وحلى ابتداء من القرن الخامس عشر قبل الميلاد .

والتنوع الغير عادى للأشياء التي تم العثور عليها في حطام السفينة الغارقة يبدو أنه من ثلاث حضارات مختلفة .. البونان القديمة ، ١٠ قبر ص ، و كنعان . وهذا الخليط العجيب يثير دهشة العلماء ويثير كثير من الجدل. وكما يقول بأس ، إنه أشبه باللغز المحير الذي بحتاج إلى وقت طويل الكثف عن أسراره . أن ماأكتشف حتى الأن سيلقى الضوء على فترة في عمر الانسانية بعيدة في القدم ، ولم تكن لدينا عنها إلا معلومات ضئيلة . وإذا ماعرف أن عمر أقدم هيكل لمغينة عثر عليه حتى ذلك الكشف كان لا يزيد عن ألف عام ، بينم ذلك الكثف الحديث لابقل عمره ع ۲٤۰۰ عام .

«نيوزويك – ١٩٨٤ ..

جلـــد صناعـــي لعــــلاج المصابيـن بالعـروق الغطيــرة

قام أهلهاء مستشفى ماساشوستس العام بعلاج رجل أصليت بحررق خطيرة في أكبر من * ^ في أصليت من جسمه بواسطة مادة تجويبية نعل محل الجد الطبيعى . وتمكن الرجل العصاب من مغادرة المستشفى بعد شهريين وعاد إلى مذلك . ولكن كان عليه الاستمرار في العلاج لمد من الزمن حتى يطمئن الاطباء إلى نشاته تضاء . ويؤكد خيراه الحروق أن الجلد المنتاعى الجديد هو الذى أنقذ حياة المخلى الحجود هو الذى أنقذ حياة

وتم التوصل للجلد الصناحي الجديد وتطويره بعد بحوث طويلة قام بها أطباء كلية طب جامعة هارفارد ومعهد

ماسائوستس التكنولوجي، ومن وجهة نظر خيراء الجروع فإن الجد الصناعي الجديد يعتبر أكبر إنجاز علمي لمعالجة الجروق التغليرة، وفي كل علم يتطلب الأمر علاج ملايين من الاشخاص من المصابين بالعروقي الخطيرة، والتي كان من نتجها فقد الاف من الناس حياتهم تنجهة القصور العلاج،

وحكى الآن تم فقط علاج خمسين شخصا بالجلد الصناعى ، ولكن ، من المحتمل أن يستفرق الأمر حوالى العامين حتى يمكن توفره لعلاج جميع الذين بصابون بحروق في الولايات المتحدة .

وكذلك فإن الإبحاث الهارية الآن قد كشف عن طرق متطورة جديدة الملاج، لم التوصل إلى جهان وممل بالأصوات وقل المنطقة من فع الذينيات المتطورة المنطقة من المنطقة من المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة الأطباء على تقدير دقيق المحكود بريون شائس بجامعة بتسلقاتها أنه تم التوصل أبضنا إلى جهاز ترددى أي نفير في معدلات المنكو والمنازي في معدلات المنكل والمنازي في معدلات المنكل والمنازي في حالة حرجة أم والكاري في حالة حرجة أم طبعة المعددة الم طبعة المعددة المحددة المحددة المحدد المعددة المحددة المحددة

ولعدة سنوات مضعت عرف الأطباء أن المصابين بالحدوق تحدث لهم مسعوبات عن الرتفين . حقى لو كانت الاصابة بعيدى عن الرتفين . وقد اكتشف الدكتور جيدى بدرك بعرك بعرك تنافس . نيو المجلند الطبعى في ماملوستس ، أن مضاعات الرتفية في إنتاج البرتغيات . وصرح البلعثون ، بابل مثل البرتغيات . وصرح البلعثون ، بابل مثل تلك المشاكل من المحكن الحد منها عن تلك المشاكل من المحكن الحد منها عن التوصل عربق إحلال مواتل بعد توقف إنتاج مؤيها إلى أمصال مسادة البكتريا التي مواهد المسادة البكتريا التي معادة البكتريا التي تسبب تلوث الإصابات وتؤدى الى مصاعفات خطيرة .

«يو . إس . تونيى – ١٩٨٤×



مسابقة فبرابر

شهد کثیر من دول شمال الکرة الأرضية خلال شهر ينابر هذا العام ٨٥ طقسا بالغ البرودة ادرجة أودت بحياة البعض وأوقفت دولاب العمل والحركة في كثير من المناطق. وعن الأحوال الجوية نقدم أسئلة

السنة ال الأه ل :

المسابقة:

ارتفاع الضغط الجوى على منطقة ما: ا - ببشر باستقرار للأحوال الجوية . ب ينذر بتقلب في الأحوال الجوية . م - ليس له علاقة بتغير الأحوال الجوية .

السؤال الثاني : اذا تماقط الماء متجمدا على هيئة كر ات في حجم الحمصة أو أكير يسمى:

ا - ثلجا .

ب - بردا . ج - جليدا ،

السؤال الثالث :

يتعرض الساحل الشرقى للسودان عند بور سودان لموسم شتوى ممطر نتيجة لوسبول رياح شمالية شرقية تتحمل بالمياء عند عبورها البحر الأحمر ، وتسمى هذه

> ا - بالرياح الموسمية . ب -- بالرياح العكمية .

> ج - بالرياح التجارية .

حل مسابقة يسمير 1486

تقسير حل السؤال الأول (الظر الشكل)

ضع احدى قطعتي الخشب في الوضع اب بحیث یکون ا ھ = ب ھ.

ثم ضع القطعة الاخرى من رأس المربع ء آلى منتصف اب فتجدها اطول

فليلا من المسافة عد.

وبذلك يمكن العبور من الطريق ا هـ ء أو ب تسم،

تقسير حل السؤال الثاني (انظر الشكل)

> نصف احقى هـ مىل ھاب

فيكون المثلث هـ ١ ب مساو لنصف المثلث حرا ب

ولكن المثلث هـ 1 ب فيه ه ب لايمر بالنقطة ء



الفائزون في مسابقة ديسمبسر ١٩٨٤

القافز الاول

المحاسب علاء محمد سامى تبمية الثروة الحبوانية ومنتجاتها

١٣٢ ش التحرير - الدقى هدية قيمة, من شركة «كاسيو» للآلات الحامبة متروك اختيارها للاستاذ عيد

الغفار عيسي وشركاة .

احابة السؤال الثالث:

تساقط الماء متجمدا على هيئة كرات يمسى.

تسمى الرياح الشتوية على شرق بور سودان

أحثقي و

القاعدة هـ ء

دا ب

ومتساويان في الارتفاع

فيكونا متساويين



صل هـ ء وارسم و ب مواز له وتقطع

المثلثان و هـ م ، ب هـ ء مشتركان في

اذن المثلثان هـ ا ب ، و ١ م متساويان

وكل منهما يساوى نصف المثلث الكبير

اذن و ء يقسم الأرمض الى قسمين

متساويين ويمر بالبئر ألمشترك عند ء

القائز الباني . ا. مصطفى ص . ب . 1302 (الداردات) مراكش ~ المغرب اشتر اك سنوى بالمجان في مجلة العلم من

اول فبراير ١٩٨٥ القايز الثالث . طارق أحمد يونس عثمان البيجاوى

سنهره - بريد قها - طوخ اشتراك نصف سنوى في مجلة العلم من أول فبراير ١٩٨٥

 					_		_
	14	فيراير ٥٥	دل مسابقة	کو ہوڻ .			
 							الأسع
 							العنو ار الجهة
					الأول :	السؤال	
 						الضغط	
				:	الثاني	السؤال	جابة

يرسل كوبون حل المسابقة الى مجلة العلم : اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني – القاهرة



يمالُ الكثيرون: لماذا لم نتناول موضوع الاسماقات الاولية في باب الهوارات، وهو مادة اساسية في التملة الكثافة فضلا حن ضرورتها مع ظروف الحياة المصرية وتعامل المامة مع أجهزة ورسائل تكنولوجية معقدة نزيد فرصة التعرض للاصابة عن المني خطأ، قد يحث في فقلة عاروة.

واستجابة لهاذا العلقب ومع الوعى الثام الناديب على الاسعاقات الاولية بوجب أن يكون تدريبا في العقام الارل وباشراف بين كرب من الدائمة الالارك وباشراف عرض جوانب من الاسعاقات الاولية عمى ان تثير الهمم وتكون دعوة إلى الاهتمام بوجود فرد على الاثل في كل مجموعة من السكان في المعارة أو العمال في المصنع أو العلاب في المدرسة من مدريا تدريبا أو العلاب في المدرسة من مدريا تدريبا قد يكون فيه القاد حياة فعلا حتى تأتى مبوارة الاسعاف أو الطلبب المتخصصين المؤمم بعمل ميون فيه القاد حياة فعلا حتى تأتى

ونبدأ بحالات الأغماء التي نتشأ عن توقف التنفس أو الدورة الدموية إلى المخ وهر أمر قد يحدث في حياتنا العصرية اذا تعرض الفرد لصدمة كهربائية او تسرب غاز خانق أو الغرق .

ويماعد على خطورة الموقف تعرض المرد مسبقا لاجهاد جمعانى او تقى او توتر عصبي أو ضيق في التنفس من المدخين أو السمنة المفرطة.

والمعروف علميا أن فرصة انقاذ المصاب بالإنجاء تكون كبيرة خلال الدفائق الاربع الإولى من توقف وسول التم الحامل للاكسجين الى المخ ، لأن التلف الذى يصيب خلايا المخ يكون فأبلا للملاح خلال هذه الدقائق الاربع أما يعدها ، فإن التلف يصبح غير قابل للإصلاح .

وهنا تبرز أهمية المبادرة باسعاف المصاب بالغيوبة اسعافا أوليا قد بيقى على حياتة حتى أتنى عربة الإسعاف ، وتجرى له الاسعافات اللازمة بالإجهزة المتخصصة وعلى ايدى المتخصصين في هذا النوج من الاسعافات .

ويشمل إنقاذ المصاب بالغيبوبة جانبين اساسيين ،

۱ - دفع الهواء المحمل بالاكسجين خلال مجرى هوائى سالك الى الرئتين من فم المنقذ الى قم المصاب وهو المعروف «بقبلة الحياة»

 ٧ - دفع الدم المحمل بالاكسجين خلال الشرايين إلى المخ باجراء وتحريك لعضلة القلب بالتدليك الخارجي.
 قيلة الحدياة :

الهدف الرئيسي من إجراء النفس الصناعي ودفع الهواء من فم المنقذ إلى فم الصصاب فو توصول اكبر حجم ممكن من الهواء بطريق مباشر الي رئتي المصاب حتى ولو كان المصاب بنفض فعلا ولكن بضعف شديد ولسائة رمادي، فالافضل مماحدة بنشيط التنفس عن الانتظار حتي بترفف تفسة تماماً.

هذا فضلا عن أن عملية لتنفس الصناعى قدتماعد على تجنب توقف دورة الدم الى المخ اذا كان القلب قد هبطت حركتة بدرجة حرجة .

وهنا يجب أتباع الاتى :

 ا - نظف فم المصاب من اية عوائق غريبة مثل الماء أو الدم .. باستعمال قطعة من القماش تتثاولها باصبعين داخل فم المصاب .

 ٢ - أخفض الرأس للخلف حتى تتجة الذقن إلى أعلى «رأسيا» بالرفع من الرقبة والضغط على الفك السفلي لرفعة .



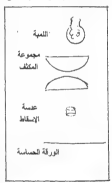
 ٢ - أحكم وضع فمه مفتوحا جيدا على فم المصاب ، و أغلق فتحتى الانف بابهام وسابة اليد اليسرى .

إ - ادفع الهواء من فعك بقوة لينفخ رئتى
 العصاب ويحرك القفص الصدرى .
 ٥ - كرر دفع الهواء على دفعات قدية

٥ - كرر دفع الهواء على دفعات قوية
 بمعدل ١٠ - ١٢ مرة كل دقيقة .

٢- لانتوقف حتى يعود التنفس الطبيعى
 للمصاب ، وتسمع صوتة أذا قربت أذنك
 من فم المصاب .

واذا كان القلب قد اصابة هبرط شديد وكاد يتوقف عن الحركة أو توقف فعلا – وتعرف ذلك بقياس النبض عند الرميغ او الرقية .. فعليك ان تجرى عملية انتشاس





الصناعي تلاث او اربع مرات ثم نننقل الى إجراء التنليك الخارجي للقلب هوالى عشر مرات، وبعد ذلك تستمر في اعطاء التنفس الصناعي بمعدل مرة مقابل كل ٨ عمليات ضغط القلب على النحو التالى:

التدليك الخارجي للقلب:

تقع القكرة وراء التدلوك الخارجي لمضائح الله المضافح المضافح على عصلة القلب فيها بين عظمة الاقباء فيها بين عظمة القلب أوب المعود المشافح المسافح المصافح المسافح المسا

 اجعل المصاب يستقي على ظهره فوق سطح سلب كالارض أو المنضدة .
 انزل على ركبترك ناحية الجانب الايمن من المصاب .

٣ - تحسس نهاية عظام القفص واترك مايماوى ممافة عرض اصبعين (حوالي ٥ مم) من تلك النهاية وحدد موضع الضغط. ويترك هذا الجزء لأنه غير متصل بعظام القفص الصدرى ويتعرض للكمر بالضغط عليه .

 4 - ضع راحتي اليدين واحدة فوق الاخرى عند موضع الضغط الذي حددتة مع فرد الذراعين في وضع غمودي دون أي ثني عندالكوعين .

 ه اضغط إلى اسغل بقوة لتحرف القفص الصدرى تجاه العمود الفقرى . ثم امنع الضغط .

7 -- كرر الضغط رمنعه بانتظام بمعدل
 ٧٠ -- ٨٠ مرة في الدقيقة .

وعند الجمع بين عمليتي التنفس الصناعي وتحريك الدورة الدموية صناعيا فيكون المعدل كما قلنا ٨ مرات لتحريك الدورة الدموية مقابل مرة دفع هواء الفم.

واذا كان المصاب طفلا فتجرى عملية التدليك الصناعي للقلب برفق يتناسب مع حجم الطفل .

وكل هذا لايمنع المبادرة في نفس الوقت باستدعاء الاسعاف، وعدم مغادرة المصاب حتى التأكد من الله :

- إستعاد تنفسه الطبيعي .

أو وصولى سيارة الاسعاف .
 أو أن المصاب قد فارق الحياة بوقت لا
 تجدى معه عملية الانقاذ .

استقسار

يستفحر الطالب مدحت محمد عبد الله من مدرسة المشير احمد اسماعيل وعضو نادى علوم الوقاء بالهرم عن انواع العدمات اللازمة لعمل مكبر تصوير .

ونقول للصديق مدحت أنه يلزم نوعين من العدسات :

أولا: عدسة لامة لتكوين صدورة على الدروق الصماس السروة السمجلة على الدروق الصحاب النبيجانية) وقد تتركب هذه التعلق واهدة أوعدة قطع المحسول على صورة واضعة في جميع الجالية واريادة تصيين أدالها تزرد المجالية بيجاب بجمل المضارة بقدر الامكان وخاصة الثاء المسارية بقدر الامكان وخاصة الثاء المساريين المضويي على للورقة الحساسة .

وتوضع هذه العدسة أمام القيام السالب (النجائيات) يطروقة تسمع بنقير وهمها نقير النجائيات) يطروقة تسمع بنقير وهمها ثانيا: مجموعة المكاتف وتتركب من واخر محدب بعيث يكن السطحين واخر محدب بعيث يكن السطحين المدسنين من الداخل وتعمل هذه السطحين المحبوعة على تجميع الاشعة المنظرة المالب (التنجائيات) واذا اكتابى بعدمة واحدة للكليف قدوضع بعيث يكون بعدمة واحدة للكليف قدوضع بعيث يكون منطحها المحدب تلحية اللهمة والمستوى نلحية المؤلم وأصحة أن هذه العدمة أن المحبوعة ترضع بين اللمبة والمستوى المنابة والمستوى المحبوبة والمتوابية المستوى المحبوبة والمستوى المحبوبة والمتوابية المستوى المحبوبة والمستوى المحبوبة والمتوابية المستوى المحبوبة ترضع بين اللمبة والمستوى السالب.

يعتبر الاسطرلاب من أهم الاجهزة القلكية القديمة وأكثرها شيوعا حتي عصرنا هذا ومن الصعب تحديد مكان وزمان اختراع الاسطرلاب ، فبالرغم من أن هناك دلائل تشير إلى أنه من اختراع العالم الاغريقي هيبار كوسي إلاأننا نجد أن كلاو ديوس بطليموس هو أول من أعطى معلومات علمية تتعلق بذلك الجهاز وذلك في كتابه الذي يطلق عليه عام ١٥٠ قبل المبلاد .

التالية :

۱ القالب : وهو قرص دائرى ذو حافة مرتفعة ومقسمة إلى ٣٦٠ درجة أو (و) ٤٢ ساعة .

٢ - صفائح الأدراج: وهي صفائح متعددة ذات خطوط قياس ذات خطوط عرض مختلفة توضح في القالب حسب موقع الراصد .

٣ - الشبكة : ويطلق عليها أيضا اسم العنكبوت وهى صفيحة محزمة بها رموم للأبراج وأهم النجوم الثابتة .

 أ - العضاضة : وهي عبارة عن ذراع منحرك مثبت على القسم الخلفي من القالب ولها فتحتا نيشان للرصد والتصويب. العقرب أو المؤشر: ويثبت على

المركز ليظل قابلا للدوران فوق الشبكة . ولجهاز الاسطرلاب استخدامات عديدة فيمكن بواسطته قياس ارتفاع الكواكب وكذا قياس المواقع المتغيرة للنجوم الثابتة بالنسبة للأفق هذا بالاضافة الى الأبعاد الواقعة بين الشمس والقمر والكواكب من جهة وبين النجوم الثابتة من جهة أخرى ويستقدم الاسطرلاب أيضا في قياس

ظل الاسطرلاب يحتل أهميته الكبيرة بين الأجهزة القاكية إلى سقوط الامبراطورية الرومانية حيث دخل الاسطرلاب عالم النسيان بسبب العداء

أرتفاعات الأجمام المختلفة كارتفاع جبل

أو برج مثلاً وكذا في تحديد المسافة بين

ويتكون جهاز الاسطرلاب من الأجزاء

الذى كانت تكنه الكنيسة المسيحية للعلوم الطبيعية حتى جاءت الحضارة العربية الاسلامية لتنقذ التراث العلمي الأغريقي وتجرى عليه بالتائي تحمينات وتطويرات علمية عظيمة .

ويعتبر الجهاز الذي صنع في أصفهان في عام ٩٨٤ ميلادية من أقدم الاسطرلاب الموجودة حاليا على الاطلاق ثم يليه في الأقدمية سبعة اسطر لابات تعود إلى القرن المائم المبالدي وثمانية أخرى من القرن الحادي عشر الميلادي صنعت جميعها في العالم الاسلامي مثل اسطرلاب أحمد بن محمد التقاش المصنوع من النحاس الأصفر المحفور والذي بيلغ قطره ١١٥ مم وسمكه ٥مم وعليه بعض البيانات المكتوبة باللغة العربية مشروحة برموز أوروبية أضافية ويرجع تاريخ صنعه إلى عام ١٠٧٩ - ١٠٨٠ ميلانية ، وكذلك



الاسطرلاب الذى قام بصنعه العلامة العربي السهل الاسطرلابي التيسابوري خصيصا لمثك المظفر تقي الدين والى مدينة حماة السورية وقد تم صنع هذا الاسطرلاب في أواخر الحروب الصليبة أي في حوالي سنة ١٢٩٨ - ١٢٩٩ م هن النحاس الأصفر المنقوش والمطعم بالفضة قطر ۲۱۱ مم وسمك حوالي ۷ مم ،

ولم تعرف أوروبا الاسطرلاب وينتشر فيها إلافي أواخر القرين الثالث أر أوالل القرن الرآبع عشر الميلادي وبقى فيها حتى القرن الثامن الميلادي حيث أختفي مع تطور الأجهزة الفلكية وظهور المخترعات و التكنولوجيا الحديثة .

وهكذا بثبت دائما وبالبرهان الواضع أننا نحن العرب مهد الحضارة ومنبع نهد المعرفة الفياض . وعلينا أن نعمل دانبين على استرداد مكانتنا الأولى . نقطتين محدثين .

شهادات استبشمار

البننك الأهيابي المضري



فات العاعد الجارى

عاعدها

مساق سنوبيا

مایی سته ستهور مدة الشهادة عشر سنوات

فئانتماد

الخاوس الخاص الخاص الخاص الخاص الخاص

- بمكن استرداد قيمة الشهادة في أى وقت تسشاء يعدم ضبى خمسة شهورى لى شهر الشراء
- الإعضاء من الضيائي.
 تحتسب الضائدة من أول شهر الشياء
- تعدد رياسه عما حيها تعدد رياسه ما حيها تعدد رياسه ما حيها تعدد رياسه تعدد ما ما ما ما ما ما ما ما ما
- و تصدر بساه مها مانها بستروط مدسرة. و يمكن الأقتراض بصنمانها بستروط مدسرة. و مصمونة القيمة والفوائد من السنك الأهاى المصرى.
 - والستراء بدون حد أقتهي .







تجديد موقع الهلال من الاقق .
 د . محمد احمد سيلمان .

التهاب اللثة وتسوس الاستان.

د . صبری سلیمان اسحق .

اسیاب تسمم الدم واضر ارد .

 والاسباب التي تؤدى الى المولادة المعكدة .

د . احمد وَفَيق كامل .

تساؤلات عن الحاسب الالكترونى .
 مهندس شكرى عبد السميع .

• هل تعلم ...

نقائی مع اصدقائی ۔

• اصدقاء المجلة .

 هذا الباب هدفه محاولة الاجابة على الاسنلة التي تعن لنا عند مواجهة أي مشكلة علموة ... والإجابات - بالطبع - لأسائذة متخصصين في مجالات العلم المختلفة .

ابعث الى مجلة العلم بكل ما يشفك من أسئلة على هذا العنوان
 ١٠ شارع قصر العيني أكانيمية البحث العلمي - القاهرة

الاستاذ عبد الفتاح مبروك بوسف -اشمون منوفية ..

يسأل عن المر في عدم استخدام الاقمار الصناعية في تحديد بداية الشهور العربية . ولماذا لايدرس التقويم التي تصدره البحرية البريطانية

وهناك نرع آخر من تسم الدم وهر وجود مسوم السيكروبات في الدم. كما يوجد تسمم دم ناتج عن التعرض لمواد كيمائية سلمة من الزرنيخ-والكاور .. اللخ. وهذا ما يحدث في بعض المصانع. وكذا يوجد تسم حمل يصيب الحوامل

. Eclawpsic ممل عمل Eclawpsic

تمممم الدم بمعنى وجود ميكروبات بالدم

أصبح تسمم الدم الناتج عم وجود

ميكروبات بالدم مثل مكروب الدفتريا

و اسباب تسسم الدم عديدة .

و التيفود .. الخ .

د . احمد و فيق كامل

ما هي الأسباب التي تؤدي إلى الولادة المبكرة وهل هذا يعرض الجنين لله أناه .

حمدية ايراهيم عبد الحميد الإسكندرية

أمياب في الام:

الامراض المزمنة عند الام مثل
 الهاب الكلة المزمنة - ضغط الدم المزمنة - ضغط الدم المزاض القلب
 الغرمن - سكر الدم أمراض القلب
 - ...الخ .

۲ - أمراض الحمل: مثل تسعم الحمل Placeutic Praeuso نزيف مقاجىء .

لايستطيم القمر الصناعي تحديد موقع الهلال من الأفق .. وان كان يستطيع رؤيته و لابد من استخدام حسابات اخرى لتحديد موقع الهلال من الأفق .. حتى يمكن الحكم على ثبوت الرؤية من عدمها .. وذلك سيجرنا مرة اخرى للحمايات التي لايميل للاخذ بها معظم رجال الدين .. ويتممكون بمبدأ الرؤية العينية عملا بالحديث الشريف «صوموا لرؤيتة » . . أما التقويم البحري البريطاني فقد يثبت صحته .. لأسباب كثيرة او لا .. لانه يعتمد على معدلات رياضية ثبت صحتها في تعديد مواقع الاجسام السماوية .. ثانيا يستخدم الحاسبات الاكترونية في حل هذه المعادلات .. ولا تجول على صحتها في أننا تستخدم هذا التُقويم وغيراء في حساب مواقيت ألصلاة الخميية يون إن بثار اي جيل حول صحتها امن عدمه دكتون محمد احمد سليمان

معهد الاحياء الملكية يحلوان

ما هي أسياب تسم ألدم واضراره علس الجمسيم

سعید مصطفی ابر اهیم اسکندریة

٣ - أمراض نفسية .
 ٤ - سوء النغذية .
 أمراض الطقل :

Hyelrawules - ۱ - ۲ - کثرة الولادة . ۲ - کثرة الولادة . ۳ - تشو هات الطفل Medforveatw .

Rh. عدم تجانس Rh. incompathity. - و انفجار Ruptre مبكرا

: ٩memb -- موت الطفل داخل الرحم مضار الولادة المبكرة :

ا - نزيف في المخ للطفل

آ العولود عنده القابلية لفقد الحرارة .
 آ - نزيف بالرئة للطفل .

أ - لا توجد مقاومة عنده .

الاصابة بالانهميا .
 موء تغذية العدم القدرة على

ا – سوء تعديبه تعد الرضاعة.



رضا عبد الرحمن محمد ايراهيم تكراك - أولاد صقر - شرقية

تقرل سيادتك ، إنك تعاشى من إلتهاب بلقة وتسوس في الأسنان – فإني اعتقد باسد/رسان - عند زيارتك قطبيت الأسنان – كنت تعاشى من إلتهابات حادة يقلق ، يصعب على الطبيب إستعرار فلاح الجرامي لللقة – أو العلاجي المتعرار التعلقي للنصوس .

لذلك ، وصف لك علاجاً معاونناً لعارمة الجسم حتى يمكن أن تتغلب على العالة العادة .

فكان لابد للك أن تعاود طبيبك بعد العلاج المعطى للك حتى يستطيع الطبيب ثكلة العلاج اللازم لك – تحت ظروف ملامة للعلاج – وغير مصاحبة لألام أو مضاعفات بالنسبة لك .

أنى أنصحك بأن تعاود طبيبك بمرعة أبل أن تعاودك الآلام مرة اخرى . مع تعنياته, لك بالشفاء

دكتور / صيرى سليمان اسحق

تساؤلات عن الحاسبات الالكترونية من : محمد غريب حماد العراقية – المنوفية على محمد على العراكبي

على محمد على المراكبي طال باحدادي هندستة المنصورة مسلمي كمال ميخانيل كلية التربية – كفر الشبيخ جمال احمد محمد المسيد.

طالب هندســـة الزقازيق لكم جميعا الشكر على مثد

لكم جميعا الشكر على مشاعركم نحو المجلة وكتابها ، أما أستلنكم فتدور هول من أبتكر المحاسب الألمي - مسلامه قراران في المكامسب - السباق العالمي في تكنولوجيا الحاسبات الألبة - لفة BASIC .

 ایس هناك فرد بدعی بانه مبتكر الحاسب الالكتروني ، فهو آله أو ماكينة اتخذت خطواتها منذ ابتكار العرب الاسطرلاب ومقياس الظل مرورا بألات العد الميكانيكية ثم الحاسب الالكتروني ، أيناك ENIAC الذي استخدم في صناعته ۱۸۰۰٬۰۰۰ حمام کهروحراری «لمبة كهرباء» وعدد خرافي من المرحلات RELAYS ويمكن تقسيم الدول التي شاركت في صناعة الكمبيوتر إلى مجموعتين اوربا حتى قدمت للعالم آلات العد الميكانيكية ثم آمريكا حتى انتجت الحاسبات الالكترونية منذ عام 1980 وحتى اليوم ظهرت خلالها اربعة احبال ، الاول استخدم في صناعة اللمبات والمرصلات، والثانسي استعمان بالترنزستور والثالث استخدم الدوائر المتكاملة والرابع استخدم في صناعته دوالر في الدقة يمكنها على شريحة أ مىم× أ - مىم استيعاب مائة الف دائرة

الكترونية بسيطة .

Y - فوائد الحاسب: بدءا من اجراء الحماب والعرتيات الشهرية وادارة المخازن وجفظ المعلومات ورسم وتصميم الالات والعدارات وقياس مظاهر الالات والعدارات وقياس مظاهر الامراض ورسم اللوحات ولجراء الاصالات والسيطرة على وسائل الدفاع

واطلاق الصواريخ يكون الحاسب الالي إن اردت استخدامه. ٣ - الحاسب الالكتروني هو أغبى آلـة ظهرت حتى الان وحرام ان نظام أى انسان بقولنا عنه مقاخرين به ان له عقل كالعقل الالكتروني ، لماذا لأن الحاسب الالكتروني غيى لايستطيع إجراء « ٣ + ٣ » [لا إذا خزنت في ذاكرنـــه الطريقة والخطوات التسي يستلزمهما أجراء هذه العملية الحسابية التافهة اذلك فإن قرارات الحاسب الالكتروني رهينة بالمادة العلمية التي خزنها صاحب الحاسب في ذاكرته فإن صحت صح قرار الحاسب وأن شابها الخطأ والسهو والنسيان ارتبك الحاسب ايما الارتباك وضرب اخماسا في اسداسا ودخل في دائرة مفرغة ومفرغة وياليها الاخوة ألقراء العقل الذي مسلع وابتكر الخاسب من قطع حديد وشرائط ودوائر الكترونية لازال افضل واروع وابدع العقول .. ومن احمين من الله

٤ - يبلغ التنافس العالمي في صفاعة التصاببات الالكترونية بين اليابان وامريكا التصاببات الالكترونية بين اليابان وامريكا يمام عنها احد شميغا في هذا الانجاء حقيقة الديها لفات خاصة بها وتستخدم حامية المنافعة الم

اما بين امريكا والبابان فالتنافس بلغ مداه صوب تصميح وصناعة العاصيات العملاقة الانكية والحاسيات العملاقة والحاسيات المكتب المنحقة وطميات المكتب لدرجة حتمت تنخل الحكومة اليابانية عرفزارة للغركات اليابانية ومن ثم بوضت حظراً شيدا على نقر تلامج بعولها ودر اسانها وكانها وكانة المخابرات المركزية الامريكية وليم شركة تجارية.

رفى ميدان التنافس والصراع ليس هناك .. صداقة أو تحالف والسؤال الاخير عن BASIC فموعدنا أخ

مُقالة خاصة بها . مهندس شكرى عبد المميع محمد ابراهيم مصمم نظم حاسبات الكترونية

هنال تعليم .. «وجعلنا من المساء كل شهرع حسر أفسلا يؤمنسون»

إن الماء لاغني عنه لأى كانن حى مهما كان شكله أو حجمه .. ابتداء من الميكروبات الدقيقة التي لايمكن للعين المجردة أن تراه وانتهاء بالحوت الأزرق الأخال الأطاق

وأن الماء له نوره الكبير في المحافظة
 على انزان حرارة أجسام الكالنات الحية
 وبناء الخلايا وتنظيم التفاعلات الكيمائية

وهضم الطعام

 وأن الماء في أكثر المغذيات حيوية نهلك ان أم نشريه

و رأن بطسم الانسان عند مولده يحتوى على ٨٥ ٪ ماه وعندما يشب على الطوق ويصلب عوده يكون الماء عندنذ حوالى ثلثي جمعده

 وأن خلايا الجسم تطلب الماء بشدة ولايمكن أن تستمر في أداء وظائفها أو نموها أو حتى تواجدها بدونه ...

وإن النباتات والاشجار اذا أحست بالعطش أو نقص الماء طلبته وأالحت في النداء .. كما يصنع الاطفال من بني البشر .. فقد قام العلماء بتمجول ذبذبات المسر .. فقد قام العلماء بتمجول ذبذبات الصبح .. عن طريق أجهزة دقيقة جدا وجدوا أن النبات يصرخ لكي يحصل على الحناجاته من الماء .

المقتابي منع اصدقتابي

آیسات قرآئیسة وأحسادیث نیویسة

كست مسع الله

كُن مع الله تعش امنا ، كن معه في ... وضعرك ويسرك ، ... وضعرك ويسرك ، ... وضعرك ويسرك ، ... وفعرك ويسرك ، ... وفعر في الله ومنها لله ومنا وفي سرك وعلائيتك ، وفي ليلك ونهارك لا يبين نلك من أناه الليل وأسارات النهار ، لا يبين نلك من أناه الليل وأسارات النهار ، وأذكره دلها وأشارت النهار ، وأنكره دلها وأشار والله النهار ، وأنكره دلها وأذا وقعت أو أميتين به في كل أمورك دلاما وأذا وقعت في لله أبه أو لا تسأل غيره ، في قليد على ولا تسأل غيره ، ولا تسأل غيره ، ولا تسأل غيره ، ولا تعرب حكريتك وهمك ، وأعمل بأولمره

اصدقاء المحلة

إنني أشكرك وأشكر كل المحررين والمعنولين على مجلة العلم على المجهود العظيم الذي يتباونه من أجل إخراج المجلة بهذه المصورة المشرقة وانني أود أن لكون صديق لكم والمجلتكم الموقرة وأريد عمل أبشرالك سنوي المحافظة أن يعاد المحافرة وأريد

وأرجو منكم أن تكون المجلة أسبوعية ويزداد ثمنها . ممدوح احمد جمعة

مدرس علوم ودراسات عليا في التربية " الصانية- ديرب نحم - شرقية

عثمان عبد الرحمن بدر طالب بمدرسة دمياط الثانوية العسكرية

أفتم أسيادتكم خالص شكرى وتقديرى للمجهود الضخم الذى تبذلونه في إعداد مجنتكم الثمينة التي تجذب العقول لتمدها بأمسى وأعظم غذاه ألا وهو العلم ؟

فهی تؤدی دور بارز فی عصرنا هذا

وأجننب نواهيه ، تظفر برضاه ، ويجفظك من كيد للكاندين ويرد عنك مكر العكرين .. وهو جل شأنه القائل «إن الله يدافع عن الذين أمنوا » .

وروى عن عبد الله بن عباس رضي الله عنه : قال : كنت خلف النبي صلى الله عليه وسلم يوما فقال لمي: يأغلام إني أعلمك كلمات: أحفظ الله يحفظك أحنظ الله تجده تجاهك ، إذا سألت فاسأل الله . وإذا أستعنت فأستعن بالله ، واعلم أن الأمة أو إجتمعت على أن ينفعوك بشيء لم ينفعوك إلا بشيء قد كتبه الله تعالى الله وأن اجتمعوا على أن يضروك بشيء لم يضروك إلا بشيء قد كتبه الله تعالى عليك ، وقال أحفظ الله تجده أمامك . تعرف إلى الله في الرخاء يعرفك في الشدة ، وأعلم أن ماأخطأك لم يكن اليصبيك ، وما أصابك لم يكن ليخطئك ، وأعلم أن النصر مع الصبر وأن الفرج مع الكرب ، وأن مع العسر يسرا ..

ه تغربج کرینگ و همك ، و أعمل بأو امره ... « الا بذكر الله تطمئن القلوب ». الدارات الدارات

عصر العلم في سبيل نشر المعرفة العلمية وفي دنيا الثقافة .

الراسل: طارق محمد أبراهيم

أتقد أسرادتكم بالتحية الطبية لقدوم العام الجديد: وأبعث بسلامي آلي كل العاملين بالمجلة وعلى إفراجها باسلوب طبير مقبول ، وأدحو الله أن يوفقكم إلى مافيه الهداية على الطريق الصحيح ، ويرفغ من مستوى مجلتنا الغداء أكثر فاكثر ، وتصبح تمونجا طبيا من العلوم والدين ، تصبح مفترا للمصريين في كل مكان .

فتحی ترمضان السید محمد هلال امیای سطوخ – قلوبیة

إلى/ العاملين بمجلة العلم

أشكركم على مجهودكم الفعال وعلى نشركم للمعلومة بأبسط الوسائل العلمية . وأشارككم الأحزان في اللقيد الكاتب ورئيس التحرير وعلم الصمعافة عبد المنهم الصاوى تقمده الله برحمته وأدخله فسيح



مصرللطيران

علممصرفىكلمكان

أكثرمن

0+

نسنة خسرة

إلى أوروب أفثرييت آسست

مصرللطيرات

فحدمتكم بوينج ٧٩٧ إيربآص

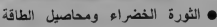
بويينج ٧٣٧- بويينج ٧٠٧- بويينج ٧٤٧



الإسكندية ٩ شارع النصي المنشية الرقيازيق ١٤ شتمور بجوارالبنك الأهلى المضورة ٨٠ المرائج الويجوارسين المنساء ١٠ المرائج المتحدين وضيوات ١٨ شارع صفية ذغلوات السيوط ١ سنارع الجمهورية المسيوط ١ سنارع الجمهورية المسيوط ١ سنارع الجمهورية المسيوط ١ سنارع الجمهورية

الإدارة : ٣٣ عسادالدين ت: ٩٦٠٤٢٠ ٩٢٠٤٧ المبيات به مجيب الريحيان ت ، ٩٢٠٤/٩١٦٤ ع.ش العراق المبيات المبيات المبيد المبين تدايم المهيد المبيد المبين تدايم المهيد المبيد المبين تدايم المهيد المبيد المبين تدايم المهيد المبينة المبيد المبينة المبيد المبينة المبيد المبينة المبيدة المبينة الم

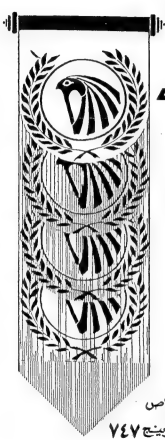




الإنسان بصمات

• برامج الكمبيوتر وكيف يكتبونها





مصرللطيران

علممصرفىكلمكان

أكشرمن

0+

سنةخبرة

ان أوروبيا إفنريتيا آسسيا

مصر للطيرات

فىخدمتكم

بويسنج ٧٧٧ - إيرياص

بوينج ٧٣٧- بوينج ٧٠٧- بوينج ٧٤٧

عدية البحث العسلس والتكنولوجيا والتعرير العليع والنشر "الجهورية"

العدد ۱۹۸۹ اول مارس ۱۹۸۵ م

صفحة

في هذا العدد

صفحه

د، حلمی میخانیل بشای ۲۷ الباتیك علم و فن	*
د.أحمد سعيد الدمر داش ٣٢ ا	🗀 احداث العالم ت اخبار العالم
حمد رشدا الطربي	الاتسان بصمات د مسيرة أحدد سالم
	>

كوبون الاشتراك في المجلسة

الاستنتاج: ١٠٠٠ ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠

العنيوان:وان

مدة الاشتراك :

رئيس التحرير

مستشاروانتعرب

الدكتور أبوالفتح عبدالطيف الدكتور عبدالحافظ حلى مجد الدكتور عبدالحسن صالح الأستاذ صلح جسلال

مدبيرالتحربين حسسن عدشمان

سكرتيرالقرب ، محيطيش الإخراج الغنى ، نمين نصيف

الإعلانات

بوطرات تبراة الاملائات المسرية 17 ش زائريا احمد ۱۲۱۱۱۷ التوزيع والاشتراكات

أبرالة التوزيع التحدة 11 شبارع قصر البيل VETAA

الاشتراك السنوى

ا چنبه مصری واهیست داخل جمهوریة غیر البربیة .. ۲۰ فلالة دولارات او ما یمادلها فی الدول

العربية وسائر دول الانحسساد البربشي العربي والافريقي والباكستاني . العربي الافريقي والباكستاني .

 ١/١ سنة دولارات في الدول الاجتبية او الله يعادلها ترسل الانسراكات باسم .
 شركة التوزيع المتعدة بـ ٢١ شسسارع

بعر البيل و.

عار الجمهورية للصحافه 119164



دول كثيرة ، في الشرق والغرب ، رأت أن المرأة لن تتحرر في الدراسة ، والوظيفة والعمل السياسي الإإذا تحررت أولا من العمل المنزلي .

ومن هنا وجدت هذه الدول ضرورة مساهمة الرجل في كل اعمال البيت من طهى للطعام ، إلى رعاية الاطفال والاشراف على العمل المنزلي وممارسته بجميع أنواعه .

ونذلك قررت الدول تدريس التدبير المنزلي ، بصنوفه المتعددة . في المدارس الإبتدائية هتى لايجد الطفل غضاضة في القيام بعمل شقيقته الصغيرة . وليستمر في هذه الاعمال - فيما بعد الصالح زوجته .

وحرصت المدارس جميعها على عدم التفرقة بين العمل داخل البيت وخارجه . وحببت العمل المنزلي للصغار وشجعتهم عليه بحيث أصبح من الطبيعي أن ينظف الصغير البيت وأن يدرس علوم الطهى وأن يستعمل الابرة والخيط إذا أثبت وأن يدرس علوم الطهى وأن يستعمل الابرة والخيط إذا

وتوسعت التشريعات بعد ذلك فمنحج للرجل بأن يحصل على أجازة ليرعى الصغار بينما تقوم زوجته بممارسة عملها في المصنع والحقل والمصلحة الحكومية والوزارة والمعامل والورش والمستشلهات.

وعندما وجدت الدول أن المتعلمين يرفضون ممارسة العمل اليدوى، جعلت هذا العمل جزءا من الدراسة . خلال السنة الدراسية ، والزمت الطلاب بالعمل اليدوى خلال العطلة السنة الدراسية ،

وفي البداية رفض المتعلمون ذلك وأصروا على أن يكون المتعلم أو الدارس في الكليات الجامعية نموذجا أخر غير العامل في المصانع والحقول. ولكن مع الالزام حينا والتشجيع حينا آخر تغيرت هذه النظرة وزالت التقرقة.

وجاءت الحرب العالمية الثانية واستسلمت اليابان يعد قنبلتين نريتين على هيروشيما ونجازاكى ووجدت اليابان أشها لن تستطيع مقاومة هذا التقدم العلمي الرهيب فرفعت العلم الاييض ، وأصبح الجنرال الامريكى ماك ارتر حاكما للبنان يقوات احتلاله رغم بقاء أمير اطور اليابان على رأس السلطة الاسمية الشرعية .

وحار اليابانيون فيما يقعلون فلا أمل أمامهم في استعادة السيادة بعد أن تحطم جيشهم وتخلف سلاحهم.

وعلى القور فكر اليابان في تحقيق السيادة الاقتصادية كما فكرت المانيا .

فى المانيا رفعوا شعار العمل - « اربايت » باللغة الالمانية . وفى كل مكان من المانيا ترددت كلمة « اربايت « يردون بها على كل من يشكك فى امكانية نهوض المانيا .

وكانت « (بيت » تعنى في المقام الاول ساعات عمل أصافية ، وسنوات عرق يليض على الجياه ويطهر النفس والجسد والشعب الالماني كله من الحرب وخسائرها الرهبية .

وڤى اليابان رڤعوا قبل ، ومع ، شعار انعمل . شعارا آخر أهم وهو انعلم .

وجدوا أنهم سيظلون يعتمدون على المعونة الامريكية في الفذاء والكساء وسيضحون بإستفلالهم – إلى الإبد – أمام الدولار الامريكي .

وفى كل مصانع اليابان قامت الاقسام العلمية ، تطور الصناعات البدانية وتقفز بالانتاج الياباني من مستواه المتخلف ليكتمح السوق الاوربية والامريكية .

وأدركت الولايات المتحدة ، وكل الدول الاوربية . أنها ان تستطيع مفاضة الصناعات النابائيلة ، فإن البايان اكتشفت ، أو ابتكرت جهازا أحدث للراديو ، وجهازا أصغر للتليفزيون . وصيارة تو هر البنرول وتصلح للسير في الدول الثامية التي تزدحم شوارعها الضيقة معدد محدود من الصيارات .

وعرفت اليابان - من ناحيتها - أن لهذا الانتاج المنقدم جاذبية خاصة لدى كل الشعوب لاته أرخص وأفضل

وأصبحت اليايان تنافس أوربا وأمريكا في تطوير



منتجاتها سنويا وصار من الصعب على المستهلك متابعة الانتاج الياباني المتجدد كل عام .

ورَّاتَ أَمريكا وأوربا أنه لأحل أمام المتافسة اليابانية إلابالعلم أيضا وهكذا زحفت كل هذه التول نحو العلم.

وفى كل برئمانات العائم طرحت اقتراحات كثيرة بتخصيص نفنية معينة من دخل كل شركة وهينة ومصلحة حكومية ووزارة للعلوم لتطوير الانتاج الذاتي

ومن تلحية أخرى كانت هناك موزائية عامة للطوم. أونسبة معينة من مززائية الدولة وصلت إلى خمسة في المانة الايحاث التي تهم البلاد على المسئوى القومي ، أي التي تهم الامة في مجموعها . ولاتهم جهة ، أو هيئة بالألت .

وبدأت ترتفع اصوات أخرى تطالب بأن ترتفع حصة العلوم لتصبح حمسة في المائة من الدخل القومي كله . وليست خمسة في المائة من ميزاتية الدولة . أي أن الفود بساهم ، بطريقة غير مباشرة بهذه النسبة من دخله للعلوم .

ويبقى السؤال:

أين مكاننا في مصر من العلوم ؟



مصر اهتمت بالعلوم من قديم وهذه حقيقة .

و في العصر الحديث كان العلم في مقدمة اهتمامات الحكومات المصرية بالتوسع في إنشاء كليات العلوم والمعاهد العلمية المتخصصة والدرسات العلمية العليا

وكان من نتيجة الوعى العلمي في مصر أن أصبح علماء مصر بشاركون في كل المؤتمرات العلمية ويقومون بالتدريس في الجامعات العربية . ويشغلون مناصب علمية كبرى في الدول العربية والغربية أيضا .

ويوم وجدت مجلة « العربي » الكويتية أنه لابد مُن لمسة علمية في هذه المجلة اختير الدكتور – أحمد ركى العالم المحلة أو أول المحرير هذه المجلة أو أول

عالم مصرى يرأس تحرير مجلة عامة . لامجلة متخصصة . ولكن يثار سؤال أخر :

وهل هذا يكفي ؟

والجواب هو النقى ج بطبيعة الحال !



حان الوقت لتصبح العلوم مادة أساسية في كل مراحل. التعليم إيتداء من المرحلة الاولى .

وحان الوقت ليصبح النجاح في العلوم شرطا أساسيا . للنجاح في امتحانات هذه المدارس ، يعد الدين .

وحان الوقت ليصبح التقوق في العلوم مبررا ، أو مشجعا على الالتحاق بالكليات ..

اننا نجد أن المتقوقين في اللغات الاجنبية أو المتقدمين في هذه اللغات يحصلون على درجات إضافية في الثانوية العامة .. ومن الضرورى أن تكون المعاملة بالمثل للمتقوقين في العلوم .

وبعض الكليات الجامعية تعطى ميزات للخريجين من معاهد معينة فيقبلون في الجامعات بأولوية خاصة ينبغي أن تمنح للعلميين

وفى ميزانية كل هينة ومصنع ومصلحة ووزارة لابد من رصد نسبة للطوم قبل البت فى الميزانية وعند مناقئنتها فى وزارة المالية ولجنة السياسات العامة ومجلس الوزراء ومجلس الشعب ايضا

وحان الوقت لتشكيل لجنة علمية في مجلس الشعب والشورى تبحث وسانل الاهتمام بالعلوم وتشجيعها وتنشيط الجُمعيات العلمية في كل المحافظات

وحان الوقت لتبثى المتلوقين في العلوم كما تتبني الدولة أبطال الرياضة .

وحان الوقت لرصد اعتمادات لتشجيع صغار وشباب المخترعين.

100

الحدابة العسالي

- تجارب ناجحة لإعادة الحيوية والنشاط للمسنين.
- ♦ جراحة لعلاج أرتفاع ضغط الدم والصداع.
- • تطورات جديدة في عالم التليفزيون و الفيديو .

تجارب ناجحة لاعادة الحيوية والنشاط للمسنين

الزياد المطردة في عدد المتقدين في السن المسهدت تشكل مشكلة خطيرة في الاجزاء السن المسهدت لشكل مشكلة خطيرة في الاجزاء المؤتف في الدونية من فرنسا والتي اصمح يطلع عليها المم «المناطق المجوزة» بسيب ارتفاع نمية المسنين بما تهدو تلك المشكلة بوضورح ففي قرية مبال جهروي بالقرب من جبال البيبرنز ارتفعت نمية المسنين من جبال البيبرنز ارتفعت نمية المسنين الى التي الكتر من ١٥ في المنافة من سكان

القرية البالغ عندهم ٢٧٠٠ شخص ومع اللازادة المتوقعة في عدد الممنين خلال اللازادة المتوقعة في عدد الممنين خلال وتمريضهم تدرس الان خطة في فرنسا لانشاء منسلة من بيوت المسيون مجهزة التذار ومراقبة الكترونية لمراقبة المسنين والابلاغ عن مرضهم حتى بستطيع اقل عدد معكن من المشرفين بستطيع اقل عدد معكن من المشرفين والمعرضات الاشراف والمعارضات الاشراف والعناية باعداد كبيرة من المسابق:

وطبقا للدراسات فان موجة رمادية منقمر العالم في نهاية ذلك القرن ومن المتوقع ان تحدث تغيرات جذرية في نسب

المن في سنة ٢٠٠٠ و وزداد اعداد كبار للمكن المدين المرحة من الممكن الممكن المرحة التنباب في بمعض المبكن المبلدين المبكن المبلدين المبكن المبلدين المبكن المبلدين المبلدين المبيز دادون بنسبة الما المبني المبكن مبيز دادون بنسبة عبل المبارك عن المانت حوالي الرغم من ان غالبية كبار المبن المباركة المبا

وعلى الرغم من أعابية كبار أسن في القرن القادم ميعوشون في دول العالم الثالث فان المشكلة بدأت تظهر الأرها في الوقت العاصر مشكلة كالشر هدة في الدول المقتمة نظرا لتوفر الرعاية الصحية وتحسن الظريف المعيشية ففي اورجا الغربية واليابان يوجد شخص متقدم في الشن من بين كل ميمة أشخاص وتثير الدراسات ان ذلك الرقم سيقذ خلال ٢٠٠ المناس و الوليات المتصدة مبيلة نسبة المناس و في الوليات المتصدة مبيلة نسبة





كبار السن في المانيا الغربية يمارسون المراسة البدنية للمحافظة على نشاطهم وعدم التهميم والمعنوبة .



مظاهـــرة للمسنبين في طوكيو باليابان للمصالبية بتحسين ظروفهم المعيشية والصحياة

المستين في سنة ٢٠٠٠ ، ١٨ في المائة من تعداد السكان .

يرفى كل مكان من اوروبا الفريبة تزداد خبورة تلك المذكلة لزيادة نقفات الرعاية الصحية وتسكين كبار السن بالاضافة الرعاية زيادة ميزانيات مماشات كبار السن التي ارقام فلكرة ومن المتوقع ان تقفز ميزانية سلاعاية الصحية للمسئين في بريطانيا في ماليماوى مقدار ميزانية الرعاية المصحية في بريطانيا الان .

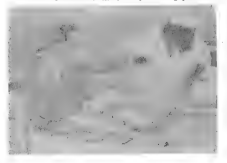
ونيست كل الدول لديها امكانيات رعابة السنين فالمكسيات التي يبلغ عدد مكانها 1/ مليونا ثيري بها الا ١٢ مركزا صحيا لرعابة المسنين وفي البابان بينت دراسة حديثة قامت بها عدة لجان حكومية انه يوجد هئاله في الرقت العاصر ما بزير عمل يوجد هئاله في الرقت العاصر ما بزير عالم المصحية الكاملة ويبلغ ذلك المال الرعابة أضعاف عدد الإماكن الحكومية المخصصة في مراكز رعاية المعنين وتقول الدكتورة بالنزلي ليبو خبيرة رعاية المعنين وتقول الدكتورة انه يجب توفير الملاج اللازم المعنين فيه الإحاث الوقت الذي يجهب أن تنشط فيه الإحاث

العلمية القضاء على مظاهر الشيخوخة المبكرة حتى يستطيع كبار السن العمل والمساهمة في مجالات التنمية بدلا ان يصبحوا عبنا على المجتمع.

وحتى في وقتنا للحاضر فأنه لاتوجد الامراكز قليلة متخصصة في امراض الشيخوخة وحتى ذلك العام فلايمنطيم اي

طالب طب في فرنسا أن يتخصيص في المراض الشيخرخة وحتى سنة ١٩٨٧ فلم يكن يوجد في كليات طب المكسيك ابة أفرع الدراسة طب الشيخرخة وفي الولايات المتحددة اقل من ثلاثة في المائم من اطباء المستقبل فقط يتقون دراسات هامشية عن مشاكل علاج كبار السن وفي

- اكثر من نصف عدد اسرة مستشفيات بريطانيا مقصصة لعلاج المسلين .



بريطانيا تزاداد المشكلة حدة قان اكثر من نصف عدد سرائر المستشفيات يشفلها مرضى من فوق من الخامسة والستين .

وحل المشكلة كما يقول البروفيسور هيرمان باشيلار بسمتشفى كلية طب سانت توماس بلندن يتقق مع رأى الدكتورة ليزلى ليو فهو بنادى بتكثيف الابحاث والدارسات لاجهاد وسائلة لتخليص الله المسنون من الامراض المضطيرة الذي نقك بهم وتحولهم الى مجرد اطفال يحتاجون للرعاب—ة الدائب—ة مثل مرضى يستطوم العالى بعامى الذا لم يستظم المسن أن يعادد العمل والانتاج فائه سيستطع المسن أن يعادد العمل والانتاج فائه سيستطع العسن أن يعادد العمل والانتاج فائه

وبشر الإبحاث لتي بدأت الان في معض مراكز الإبحاث في مختلف دول العالم في مجالات الهندسة المينية وكيما المثلكة وخاصة تجارب زرع لجزاء من المثلكة وخاصة تجارب زرع لجزاء من المثلكة وخاصة تجارب الرع لجاء المثلكة وبالماليات المتحدة برناسة الدكتور روكلار كاند فقد اثبتت التجارب التي جرب على قدران المعامل وغيرها من حيوانات على قدران المعامل وغيرها من حيوانات التجارب ، أن الإضرار الطبيعية التي التحدث في مخ السينين وتؤشر في مختلف النواحي العقائم والقضية التي الفراعي العقائم والقضية من الناسة المناسة المنا

وقام العلماء باجراء تجرية متطورة هيث تم تثبيت عصا خشبية رفيعة بين حاملين لتسير علم القدران وظهر ان القنران الشابة تسير على القصيب الخشيد الرفيع بسيولة ولم تولجه إله مشكلة ولكن القنران المسنة كالت تسير بصحية وتشيت بالقضيب الخشبي بشدة وكانت منقط في بعص الاخيان ويعد ان قام المأموذة عن من خار جنين في الجسم المأموذة عن مخ فار جنين في الجسم المثبات نشاطها ومهاريها كانيا قاران شابة وسارت على القصنيب الفشيي الزفيد بسيولة بون ان تنشيت به اوتسقط كما بسيولة بون ان تنشيت به اوتسقط كما

كان بحدث لها من قبل وتعد نلك التجربة فتحا جديدا في المجال الطبى ومن الممكن ان تخلص المسنين من غالبية اعراض الشيفوخة وتحولهم الى اعضاء منتجين في المجتمع.

لتوصل الطايان التى تنفر دائما بالقدرة على التوصل لحاول جغربة لمشاكلها مواه الكانت على المشاكلها مواه الكانت وجرون الإجداث في المسلمة اللهائية ويرون الإجداث في الوقت الحاضر تحت الأشراف الحكومي لاتاح المائن التي «رووت» يستطيع بدون علجة لأي تنشل المي أن يشرف ويعنني بالمسئون ويقدم لهم الرعاية المسحية المسحية المسحية الكاملة .

• جراحة لعلاج إرتفاع ضغط الدمو الصداع

من أكثر الامراض شيوعا في عصرنا الحديث، هو إرتقاع ضغط الدم، الذي يكون في غالبية الاحوال مقدمة خطرة

لكثير من الأمراض القاتلة . وحتى الأن فإن أكثر من ه في الساته من أسباب فإن أكثر من ها على المروقة . ولكن تشخيصها كل عام خير معروقة . ولكن الدكتور بهتر جانوا في كلية طب جامعة بشميرج بالولاوات المشحدة وفريق من للاحتين الخالفي المتقاو المؤلم إستطاعات تحديد المتهم الأساس وراء هذا المرض الضاطير ، وهو عقدة صغيرة من الشريان الضاطعط على الجانب الأيسر من قاعدة الشخة .

والآكثر من ذلك أنهم استطاء وا علاج تلك الحالة جراحيا لأول مرة (بي تاريخ الطب، ومن المعروف، أن معظم الإم الرأس والصداع وأوجاع العنق تنهم من الأحساب المجموبية ، التي تكون من ١٢ زرجا من الأعساب تصل بين المغ وياقي أصفاء الجمم ، وينشأ أرتاح منشط اللم عندما تتطابك أرواح الأعساب التاسعة والعاشرة وتلقف هول بعضها في الجانب الأيسر من ساق المخ ، وكلما تظم الناس بإفتر امض أن ذلك بحدث بسبب تصلب المسابد على المدد - الأمرايين - ويمكن لتعدد أوعهة الغام أن المنارين - ويمكن لتعدد أوعهة العام أن



يتجاوز العصب الجمجمى التامع أو العاشر الأيسر وييرز من المخ .

الإصافة إلى ذلك ، قان الفعد الذخاعي يمع كمان العد الذخاعي يمعد كماناً . والفارق السيط الذي يمدن خالبا المنطق وحرسة الضغط الخارجي . ويحل المصحب عرصة الضغط الخارجي . وأيضا في حالة إذا ما تأثر المحسب الرخوي المحدى - قان إنتاج صغط الاجهاد وينتج من ذلك المدين المشاب يتأثر ويصيبه الإجهاد وينتج من ذلك عقد الشريان الضاعط وتزداد حالة المديان الضاعط وتزداد حالة عالمريض سرة .

كان وقام الدكتور جانيتا وفريق الباحثين كانية طب جامعة بتسبرج بإجراء عدة «القضي» وإرتفاع صنفط الجدمية القضي» وإرتفاع صنفط الحد لتصحيح من مادة التوقلون بين للامريان المساب وبين المصب ليفسلرا بينها و وقول الدكتور جانيتا : « يمكن أن تنفيل مجرى على النها مقبسن داو ها ويتلقى على على النها مقبسن داو ها ويتلقى على جانبه ، ونحن ثريد أن تحرك هذا المقبض لاعلى لجرائيه ، 6 تحركة » ...

وقد إنجحت تلك الهراهات في إزالة المنطط الده الديرانية والمقتف الديراني و مرح التكثير المجالة الديراني و محرح التكثير إنفاع مشغط الدم . وحاد صغط الدم العليمة لدى ٣٣ مريضا ، وكذلك ، ويصلة عامة ، إختفت أيضا نويات فإن المسائح الالهمة ، وختفت أيضا نويات فإن المستقبل بيشر بنجاح كذكر في ذلك المتحارا ، لا المجال ، في ذلك المتحارات الإجارات ، في ذلك المجال .

تطورات جديدة في عالم التليفزيون و الفيديو

فى صراع يائس لاحراز قصب المبق مع التكنولوجيا, اليابانية ، أو على أقل تقدير اللهث بجانبها تبذل شركات صناعة



بعد أن شيطر التليفزيون والفيديو على حياة الناس حتى أثناء الاستحماء . «الت شركات صناعة الاجهزة الالكتروئية في اليابان والولايات المتحدة في إنتاج أجهزة متطورة ستحدث إنقلابا جذريا في نلك المجال .

الاجهزة الالكترونية في الولايات جهردا جبارة الطوير التلينزيون رالفيديو ، وفي معهد صمان دائس بالقرب من بررفو بولاية أرداء بقوم روبرت ريدفورد وأريق من القنيين بالتجارب الافيرة على تكولوجها جديدة للفيديو (HDTY) . فينما تظهر صورة التلهنزيون التقلودي مصطحة عادية ، فإن النظام الجديد ينتج صورة عديمة شديدة الوضوح بنفس مواصفات الصورة المجسة ذي الثلاثة أبعاد .

ومن وجهة النظر التكنولوجية ، فإن التيفيزيون اليوم لإيفتلف كثيرا عن أيام ظهرور الارلي . فإن قواعد الارسال التي تستقدم في هذه الإلم وضعت أسسها في سنة ١٩٩٤ ، ثم أعقب ذلك ظهور النيوا لعلون في ١٩٥٥ ، وزكن مع والكبلات وتكنولوجيا الفيديو ، فإن والكبلات وتكنولوجيا الفيديو ، فإن تغيرا جذرية . فيقول الخبير التكنولوجي تغيرا جذرية . فيقول الخبير التكنولوجي في الرجور ، ان طبيعة ومظلمة وجهاز لما الرجور ، ان طبيعة ومظلمة وجهاز التليفزيون الحالي ستتغير تماما .

والموجة الجديدة من التغيرات التغيرات التغيرات التخاوجوجة في ذلك المجال بدأت فعلا في سنة 1941 عدما قامت شركة سوني للبابانية بتجزئة جهاز التليفزيون إلى وحدات منفسلة . فجهاز التليفزيون إلى من مونيتور نر حساسية فائقة ، وشاشة من مونيتور نر حساسية فائقة ، وشاشة

نهدير مجهزة بطاقة مركبة - لتمكن من حرص إشارات الفيدو «لاي . [س . أو . حوصاب أو . وإسطوانا القابدو وحاسب الكثروني، وكذلك ، أو جهاد إرسال التفاويرين عادي . وكذلك ، فإن منظم مايصل إلى ١٣٩ (ذاحة وقاة سيكرة أيضا للحادية الدقيقة العرجودة في أجهزة سيكرن أيضا المحادية الدقيقة العرجودة في أجهزة عند منظم كريات المسوت عند المنابع المنابع الدقيقة المنابعة الدقيقة المنابعة دولتين منظمات عن الجهاد المنابعة المنابعة دولتين منظمات عن الجهادة المنابعة دولتين منظمات عن الجهادة دولتين منظمات عن الجهادة المنابعة دولتين منظمات عن الجهادة دولتين منظمات من منظمة المنابعة دولتين منظمات المنابعة دولتين المنابعة دول

أما الموجه الجددة في تكنولوجيا الهديو الفها متكون مطلة في التليفزيون الطيد والمجهز بداكرة لاختزان الارشادات الرقمية التليفزيونية . وقد التطيفزيونية . وقد التطيفزيونية . وقد تلفزيون منطقع إذا المحافظة والمنافزيوني في وقت واحد . وانتجت شركة للمحافزيوني في وقت واحد . وانتجت شركة أربع كادرات في ذاكرته . وبالاضافة إلى الإسكارات الجديدة ، قإن التليفزيون الرقمي بتموز يقلة تكلفته لائم من الممكن الرقمي بتموز يقلة تكلفته لائم من الممكن الرقمي بتموز يقلة تكلفته لائم من الممكن



مادهتساعدالإنسان على الحياه تحت سطح الماء

توصيل عالمان أمريكيان هما جوزيف مونافشورا وزوجته من جامعة «ديوك بولاية نورث « كاولينا » الى صنع مادة بامكانها سعب كميات كبيرة من الأوكسمين من مياه البحر ستتيح للناس البقاء تحت سطح الماء .

المادة الجديدة مزيد من مادة موجودة في الدم ونوع من البلاستيك اللين بطلق عليها أسم «هيمو سيونج» ويعنى الشطر الأوَّل من الأسم «هيمو» الهيموغلوبين

وهي المادة الموجودة في الدم التي تحمل الأوكسجين إلى جميع أنجاء الجسم .. أما الشطر الثاني وهو «سيونج» الذي يعني الأسفنجة فيصف البلاستيك اللين الذي يثنبه الأسفنج والمختلط بالهيموغلوبين

ويقول العالمان ان «الهيمو سيونج» تعمل كخيشوم السمكة تسحب أوكسجين من المياه يكفي ل ٠ ٥ ١ شخصا وتبقى المادة صالحة للاستعمال لمدة سبع سنوات.

اخسسار سسسريعة

💝 🌣 مکسیک سبتہ : بنم خلال آبام الاتنهاء من بناء أول نمر صناعي مكسيكي «مو ريلوس و احد»

قال مجمع وكالات عدم الانحيار إبه من المنتطر أن يقوم مكوك لعصاء الامريكي هيسكفري بإطلاق هذا القمر في المدار المقصص له حول الارض يوم ٣٠مايو

🍙 🕳 نجح عالم أمريكي في العتراع قماش جديد بصلح لهواة الدرحلق على الجليد و تسلق الجول .

القماش الجديد مصدوع من خامة معالجة كيمائيا بحيث تحفظ عرارة الجسم وتسمح أيضا بنبصر العترق لوحارد عدد كبير من الثقوب بها .

القعاش الحديد يشبه الى حد كبر ضمادات الجروح وبالشكل الجمالي وحفة الورن هني الإيعوق الحركة .

🐞 🐞 من باريس عليرية و كالاشالانياد ، خسر المكار جديد لطبيب أسنان فرسي ، يسعد كثيرا المصابين بالام الاسنان

الطبيب الفرنسي احترع جهاز امتناه في الصعر يحفظ لروحة ومرونة اللثة واللسان اثده بنطيف الاستان وعلاجها ويحمى نحويف طعم من الخدوش ، الجهار الجديد يمكن تركيبة في أى الة يستحدمها الطيب ، ا

﴿ وَ وَرَةً فِي عَالَمَ اجْهِزُهُ الْكَمِيوِنَرِ الصغيرة، تشهده قريب المعارض الامريكية .. الشجعة إحدى الشركات الأمريكية أجهرة كميونر صعيرة منطورة تستعمل لعة الكمنيوتر القنيمة المعروفة بإسم «بسب » ، مكن عن طريعها نسميل برنامج الكمبيوتر وكتابته سرعة فانقة .

الموهبون مع المتأخرين في فصل دراسي واحد



في الولايات المتحدة الاسريكية يوجد ءُ ملاَّيين تلميذ معوق يتلقى ١٤ في المائة منهم التعليم في مدارس عامة مع باقي زملائهم بينما يحصل الباقي ونمبتهم ٦ في المائة على التعليم في فصول منفصلة .

ويؤكد الملماء في الولايات المتحدة أن هؤلاء التلاميذ يعدون تلاميذ استثنائين مثلهم مثل التلاميذ المتفوقون فوق العادة ، فالتلميذ الاستثنائي هو الذي يختلف اختلافا هاما عن الأطفال العاديين .

لذلك أنشأت الولايات المتحدة مدارس

خاصة للاطفال الاستثنائيين .. سواء الموهبين منهم الذين يظهروا مهارات عالية جدا في اكتساب المعرفة وعددهم في الولايات المتحدة حوالي مليون – أو الاطفال المعوقين إذا كانوا مناخرين عقليا إذا كانوا لايممعون أو كانوا مكفوفين أو لديهم مشاكل في النطق أو كانوا مضطربين عاطفيا أو نديهم بعض المشاكل الصحية الخطيرة التي تعوق نموهم .

ويؤكد علماء النفس الامريكيون أن أفضل طريقة لمساعدة الطفل المعاق هي محاولة انذاله في تبار التعليم العامر



بذاره آليه للحبوب توفر الجهد والوقت

العلم في خدمة الانسان ... ومازال العلم بيحث لتقديم كافة الخدمات وتوفير للوقت والجهد للانسان .. ولهذا عكفت

. أول سيارة شمسية فسي الصين

تمكن سته من الفنين الصنين من إنتاج أول سيارة شمسية تزن ١٥٩ كيلو جرام فقط.

السيارة الجديدة تحتوى على خزان للطاقة الشمسية مكونه من شرائح صغيرة من الصفيح.

اهدى الشركات البريطانية إلى إبتكار الة نقوم بعملية بذر العبوب يدلا من الانسان وتسمى هذه الآلة «بيتسون تي س ٣» ويمكنها أن تزرع كافة أنواع العبوب كيذر اللفت والفاصوليا وغير ها .

فالملكينه تفيد في زراعة المساحات الواسعة وبتكلفة أقل ممالو استشدم العامل البشرى وبمكنها أن تزرع ٤٠ هكتار في المساعات .

تتميز البذاره تي س ٣ يتكيفها مع شتى الاتربة وهي مصنوعة من مادة ناعمة مريّة شبه المنظم لمقال من مادادات والهزات التي قد تسبها البات ومكاكين البذارة وبها الة التنظيف ناميها ذات ومهادي بمناكين البذارة وبها الة على مراسفة الصفوف بدقة .

و وسر ك أعلس الدسراء الأمر الدسراء الأمركون في مجان أطر و المحدد عمون في مجان أطر و المحدد عمون في المراز و المحدد عمون الما الما الما أو الما والما الما والما و

يقول الحدراء ، أن المقودة الجديدة إحتر مدر ، وجيه مروده شائسي كبيرس وحها استقال وجهار أشعة تحت لحدراء ، للصوير جميع الاندهات

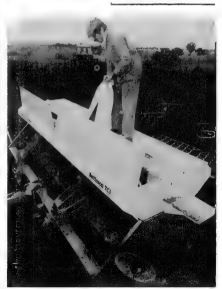
الثلاجة الجديدة في شكل خزانة بها فريزر ونحصل على الطاقة الملازمة لتنتغيلها من 9 قطاعات شمسية يحتوى كل منها على ٣١ خلية ضوئية نحول الضوء إلى كهرباء .

تحتوى الثلاجة أيضا على وحدة الكترونية ضوئية وبطارية تخزين تحتفظ بالطافة خمسة أيام بدون شمس.

♦ ابتكرت شركة بريطانية الة منخفضة التكاليف لتقنيت واتلاف الوثائق لعدم استعمالها مرة أخرى .. الالة تعمل باليد ويمكن تثبيتها بسهولة على اى مكتب او منضدة بمثباتك خاصة .

الالة الجديدة نظيفة الاستعمال وسهلة التنقل والصيافة .. وتتكون من جزئين ميكانيكيين هما زوج من الاسطوانات وحلزون حاص بزاوية لطبي الورقة الثناء تقنيتها .

وطريقة الإستعمال سهلة للغاية وهي الحال المساودة العراد الثغلها من الجال المساودة المداد الثقها من الفتحة المددة الثلاء ، وتتولى الإلاة تغتيتها إلى قصاصات متناهية في الصغر وتسغطها في كس بلاستبك خاص بها . . تمهيدا للتحلس منها نهائيا .





دكتورة سميرة احمد سالم أستاذ مساعد بكلية العلوم جامعية القاهرة

> تناولنا في العدد السابق من مجلة العلم رقم ۱۰۸ قبرایر ۱۹۸۰ وتحت عنوان الانسان بصمات المبر الإلهى الذي اودعه الله في خلقة من بني البشر في وحدة الخلق والتكوين ثم إستقلال كل فرد في هذه الخليقة ببصماتة المميزة التي ينفرد بها وحدة دون سائر البشر .

> وكانت خلاصة القول أن الانسان كله بصيمات ،

	لاصابع اليد بصمة
	ولراحة اليدبنست
	واللقدم بصمة ا
	وللشفتينبمسمة
	وللانتينبالمسلمة
	والدم بصمة
	واللعاب بصمة
	والصوت بصمة والشعر بصمة
i	والشعر بصمة
ı	ورائحة العرق بصمة
١	والكروموسوماتبسمة
1	حتى الخط بصمة
1	ملاء ح الانسان بصمة

وكل قرد في هذا الكون ما هو إلا يصمة فريدة لاتتكرر وقد تناولنا بعض من هذه البصمات في العدد السابق .. ونستكمل ، بعضها وفي هذا العدد تستكمل يعض متها ،





الإنشيطة الدبوجة





الداوامة الب



يصمات الإصابع بصمات الاصابع في القران:-

يقول الله تعالى : «أيمسب الانسان الن نجمع عظامة ، بلكي قادرين على أن نسوى بنانة» (القيامة ٣ ، ٤) والبنان هو أطراف الأصابع

تشير هذه الآيات الى تأكيد البعث والنشور ، وتوضح كيف تجمع العظام يوم القيامة ليعود الانسان ثانية للحساب ، وفي قولة تعالى : «بلى قادرين على أن نسوى بنانة» أي قادرون على أن نعيد حتى أطراف الاصابع وهي أصغر أجزاء الجسم وأدقها لمافيها من غرابة ودقة الصنع وذلك لان الخطوط والتجاويف للدقيقة الموجودة في أطراف أصابع كل أنسان لاتماثلها خطوط أخرى في أصابع شخص اخر على وجه الارض. لذا كانت بصمات الأصابع من أقوى وأوضح الادلة على التعرف على شخصية الانسان ويتضمن هذا القول أن الله سبحانة وتعالى قادر على أن يعيد بناء الانسان وذلك بجمع عظامة وأطراف أصابعة وماقد تحمل من بصمات .

• بصمات الاصابع بين الاديان:-

يقول اثنابغة في البنان (أطراف الاصابع):

يمغضب رخص كأنه بنانة عنم بكاد من اللطافة بعقد

⇒ يصمات الاصابع بين العثماء :-

ماهي اليصمة ؟

البصمة هي خطوط بارزة Ridges تجاذبها خطوط أخرى متخفضة Furraus تأخذ اشكال مختلفة على جلد أطراف الاصنابع والكفين من الداخل، وهذه الفطوط تترك طابعها على كل جسم تلمسة وخاصة الاسطح الملساء ، ويساعدها على نلك ما يفرز من العرق المكون من حوالي. ٩٩٪ ماء ، ١٪ أملاح ودهون ، وتزداد كمية العرق نتيجة الانفعال النفس .. وبزداد الانفعال عند ارتكاب الشخص لجريمة ما غالبا .

• هل تتغير اليصمة ؟

لمن المدهش حقا أن يولد الإنسان ليحمل معه يصمتة القريدة ، ويتمو ويكبر وتظل بصمتة على شكلها دون حدوث أدنى تغيير حتى مماتة ، فتتكون بصمات كل انسان في مراحله الجنبنية وتظل كما هي مدى الحياة مالم بطرأ عليها طاريء .

● هل تتلاشى البصمة ؟

قد تتلاشى البصمة إذا أصيب الانسان بمرض جندى مثل الجزام الذى يصيب طبقة الجلد فيؤدى إلى استواء الخطوط البارزة بالخطوط المنخفضة .

قد تتاكل طبقة الجلد وماتحمله من خطوط البصمات نتيجة إستخدام اليدين في مواد كيمائية تؤثر على طبقة البشرة .

أو قد يتلف إحدى أعصاب اليد المتصل

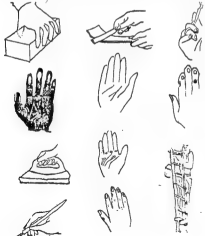
بتلك الخطوط فتتلف البصمات وقد نشر في مجلة العلوم التطبيقية بشيكاجو بتاريخ ١٢ توقمبر ١٩٥٨ أن أحد الاشخاص أصيب بجرح عميق في بده اليسرى بسبب قطعة من الزجاج أدت إلى إصابة عصب نتج عنه تلف كامل بيصمات أصابع ثلاث هم الابهام والسيابة والوسطىء بينما ظلا الاصباعين الأخرين البنصر والخنصر دون أي تقيير ،

هل يستطيع الاتسان تغيير بصماتة ؟

حاول كثير من المجرمين تغيير أشكال بصماتهم وذلك باحداث جروح بها .. وقد وجد أنه عند إصابة طبقة الجاد الخارجية ، مرعان ماتلتتم الجروح ثانية وتعود البصمة إلى شكلها الأصلى .. أما إذا كانت الجروح عميقة وأصابت طبقة ماتحت الملد ... فعند النئام هذه الجروح تشرك اثارها كعلامة مميزة تضاف إلى البصمة أنز بد من فر ص التعرف على صاحبها -

• آلبصمة .. والعمر III

توصل العلماء إلى تقدير تقريبي لعمر صاحب البصمة المتروكة ، ومن المعروف انه كلما ينمو الإنسان تكبر معه يصمتة وقد حاولوا تقدير عمر الانسان بتحديد مساحة البميمة وكذلك بعدد الخطوط الموجودة في وحدة القياس وهي سنتيمتر مربع . وقد توصلوا إلى معرفة أن عدد الخطوط الموجودة في وحدة القياس تقل كلما تقدم السن وقد وجدت أنها حوالي ١٢ خطا في السن مابين ٩ : ١٢ سنة وهي حوالي ١٦ خطا في السن ما بين ١٣ : ١٦ سنة ثم تصبح حوالي ١٠ خُطوط في السن مابين ١٧: ٢١ .. وهكذا تقل عدد الخطوط إلى أن تصبيح حوالي ٢:١ خطوط في البالغين .. أما بالنسبة للمسنين فقد لايتغير العدد بصورة ملحوظة ولكن الخطوط نفسها قد يصبيها إنكماش .



• البصمة ... والحرقة !!!

كثيرا من أصحاب الحروف اليدوية قد تترك مهنتهم بعض الآثار التى قد تميز بصماتهم ومثال ذلك :-

الترزي واثار الابرة ومانترك من الترزي واثار العضم الترزي واثار الابرة ومانترك من تقد واثار قلب الجلسم المكراء المعلق المسلم الم

التى قد تسهل على الخبير تحديد صاحب

أتواع البصمات :

هذه البصمة .

توصل خبراء البصمات إلى تقسيمها إلى ثمان أشكال رئيسية ويضم كل شكل من هذه الاشكال فروع كثيرة والاشكال الثمان هي :-

- النمان هي :-١ - البصمة ذات الاتشوطة الزندية
- ٢ البصمة ذات الانشوطة المزدوجة
- ٣ البصمة ذات الانشوطة الكعبرية
 ٤ البصمة ذات الدوامة البمبيطة
 - البصنعة ذات القوس البسيط
 - ٦ ألبصمة المرضية
- ٧ البصمة ذات الانشوطة الجيبية المركزية
- ٨ البصمة ذات القوس ذى رأس الخيمة

• تاريخ البصمات

نشر بعض العلماء ملاحظاتهم عن وجود سجلات تثير الى البصمات وأنها كانت تستخدم قديما في التمييز بوسن الافراد.

ذكر تشارلس والمنتون Gharles الكونس والمنتخدموا أن قداء اليونان قد استخدموا اللمسمة كملامة معيزة ، وكانت تؤخذ على مادة الاختام .

ثم يقول هيندل Heindle أن الصينيسن إستخدموا البصمة كعلامة مميزة للانسان في القرن الثامن قبل الميلاد .

ثم باتن العالم الإومالتي مارسياس أم باتن العالم الإومالتي مالبيج مابيج مابيج المراح ا

ويتبعهم كثير من البحاث ومن بينهم بروكامك الإمان والامس Prochaeka, B.S.Allamua تتعلق بالنصمات.

إلى أن جاه جوهان بيركنجي Parkinge Parkinge استاذ التشريح ووطأا في الاعتماد بحلالا الاعتماد بحاضات وقا أوائل المهتمين ببولنده - وكان من أوائل المهتمين بالبسمات وقام بتقسيمها إلى تعمة أنواع رئيسية من شرح واف لها . ويعتبر هذا أول تصنيف حديث عرف لظالم

وأصبحت البصمات موضع دراسة علمية من علماء كثيرين بعد ذلك .

وجاء وليم جربن هيرشكل William (19.۷ – ۱۸۳۱) gones Herechell الموطقة في مقاطعة النجال، واحد بحثا في مقاطعة النجال، واحد بحثا في عام ۱۹۸۸ لاستخدام البصمات كمائمة لتحقيق شخصية الافراد، كما طلب أخذ بمسات أصابع المسجودين كوسولة للكرني المسابق اللكرني المسجودين كوسولة للكرني المسابق اللكرنية المسجودين كوسولة للكرنية المستحدات المسابع المسجودين كوسولة للكرنية المستحدات المسابع المسجودين كوسولة للكرنية المستحدات المستح

وتبعه هنرى فولدز Henry Faulda الطبيب الاتجليزى الذي كان يعمل طبيبا المجليز الذي كان يعمل طبيبا في إحدى مستشفهات طركبو فقى عالم 1/1/1 البتدع طريقة وصع المجمعة علمي الورق باستخدام حدير المطلع، وفي عام ١٨/١ شرح طريقة أخذ الجمعات وأوصى ما ١٨/٨ شرح طريقة أخذ الجمعات وأوصى ما ١٨/٨ شرح طريقة أخذ الجمعات وأوصى

باخذ البصمات العضر، وفي اكتوبر 1۸۸۰ الانجليزية أمم 1۸۸۰ الانجليزية أنه يمكن الاستفادة من بصمات الاصابح التي يتركها الجناه في محل الحادث للتعرف عليهم.



ثم تبعهم المديد فرانميس جالتون Gatton وفي عام ١٨٨٦ قام بتقسيم السمات إلى اربعة أنواع هي «المتحدد يمار والمستنيد المقوس» وفي عام ١٩٨٦ ألبت المدير جالتون أن مصورة اليسمعة لأي أصبح تميش علي

وهكذا توالت الإبحاث في عالم البصمة إلى يومنا هذا .. وتطورت طرق أخذ البصمات حتى توصلوا الى أخذ البصمة "من على الونمادة .

صاحبها طوال حياتة فلا تتغير .

البصمة من على الوسادة .
 أحدث وسيلة رفع بصمات الإصابع .

أحدث ماتوصل اليه خبراء البصمات في العالم هي رفع البصمة من على وسادة السرير .

فقد ابتكرت احدى الشركات الامريكية

رً وسيلة حديثة تستضم فيها الادورة الكيماوية أرفي بصمات الاصابة بالمارق القديم المستح كان استحيل رفهها سابقا بالطرق القديم المسمات مجرم أمن فوق وسادة سرير وذلك بتسليط مهموعة من الإبخرة الكيماوية تضرع من المستحيث على الشمة المطلوب رفية المستحيث على الشمة المطلوب رفية المستحيث من على معلمة في حجودة مقلة إليسمية من على معلمة في حجودة مقلة إليسمية من على معلمة في تظهر إلا الكيماويات مع البسمات ثم تظهر إرهادة الطريقة تعد من احدث طرق رفع الوسمات .

هذا بخلاف طرق أخرى بعضها كان
 متبعا .. والبعض لازال يستخدم في رفع
 البصمات حتى الآن ومنها :-

ولكل هذه المواد المستخدمة .. الطرق المختصة المتبعة لاظهار البصمات .

ولما كان عالم البصمات من الموضوعات التي مشقلت العالم .. وقام فريق من البحاث لا بأس به على مدار السيان باحث على مدار السيانة المديد في هذا المجال تناول تكوين البسمية في المراحل الجنيئية .. والعوامل التي تؤثر في تكوينها .

والطفرة التي قد تحدث للجنين ليواد طفل معوق فقد نفصح بصمتة عن ذلك قبل ان بلتفت اليه احد .

وكذلك ابحاث اخرى في مجال البصمات توضع بصمات الشعوب الممتلفة ومدى ارتباط تكوينها بالبيئة .





شركات خاصة للطقس أيضا

التنوات الجوية التي تعدها حكومة الروايات المتحدة الامريكية لانكفي لامداد الناس والشركات بكل التفاصيل اللازمة ، أشرية العرارة بكن أن تخطف أعتلاأ . كبيرا داخل مناطق المدار الاجرى بسيد والتجارية ، هذا بالإساطق المضراء والتجارية ، هذا بالإساطة إلى تخطاء مصلحة الطفس التي تتراوح بين درجتين وارتيم درجات .

لذا نشطت الان أكثر من ٩٧ شركة خاصة تعمل في مجال التنبؤات الجوية في الولايات المتحدة يتعامل معها أكثر من ٥٠ ألف زيون .

الطريف أن الوكالة الحكومية الاميريكية تعتمد على هذه الشركات في التنبؤ بالطقس خصوصا فيما يتعلق بالتنبؤ بسقوط الثلج وذلك لتقرير متى يتم إغلاق

المدارس أنّ استدعاء سيارات إزالة الثلج من الطرق .

أمكن الآن أيضا باستخصدام هذه الشركات التنبؤ بالطلقس بدقة عالهة في مناطق ضبقة معدودة حيث يمكن تطبيعة الارض أو لفسوامل أخسرى أن تسبي تغييرات هامة في الطقس.

غالمسئول المشرف على منطقة التزحلق غلى الشج مللا بريد أن يعرف ليس قط الوضع العام الطقس في منطقة على عطلة الاسبوع القائمة - فللصملحة الرملنية للطقس يمكن توفرها - بل بريد أيضا أن يعرف تقاصيل درجات الحرارة وأضالات التغير في الطقس بالنسبة لمختلف هضاب التزحلق على اللاج في المنطق بالنسبة منطقة .





والحيوان

د. مصطفی احمد حماد مدرس مساعد القارماکولوچیا معمل بدوث صبحة الحبوان بالمنو فیة



الغذاء ضم ورة من ضم ورات الحياة بل هو الضرورة القصوى في اعتقادي واعتقاد الكثيرين . فبالغذاء تستمر الحياة وتتصل ويدونه بخبو نورها شيئأ فشيئا ختى تنتهي نهابتها المحتومة لانسان كانت أو حيوان . والإنسان بأكل ليعيش أي انه يستعين بالطاقة المتولدة عن الغذاء لكي يقوم بكافة نشاطات حياته من عمل و عيادة . و تلك هي الحياة السوية الصالحة . أما إذا عاش الانسان ليأكل كانت المأساة فقدت الحياة معتاها وأصبح مجرد باحث عن الطعام يسد به جوعه فإذا شيم فإنه بدخل معدته المزيد والمزيد حتى تشتكي الجسم وتحتج الأجهزة المختلفة وتعلن هذا الاحتجاج في صورة ثقل في الحركة وكمل وراحة ناهيك عن تلك السلسلة المعروفة من الأمراض التي تنتج عن الإفراط في

الطعام .

واحتار الإنسان في غذاته بين النبات والحيوان ، واختلفت الأراء وتهاينت الأقوال في أنواع الأطعمة نباتية كانت أوحيوانية . وانقسم الناس إلى حزبين حزب النباتيين (أكلى النبات وحده) وحزب اللَّمَهِينِين (أكلي اللَّمُومِ بكثره) . فالنباتيون يرون أن الأنسان فكهأ مُغْشِياً اكلا للفواكه والثمار لأن هذه تضمن استمرار العياة بالتغذي بها وحدها دون غيرها اكلا للنبات والخضر والحبوب إعتقاداً في مقدرة هذه لمد الجسم باحتياجاته الغذائية جميعها . ويعتقد المؤمنون بهذا الرأى أن في النبات جميع المواد اللازمة لترميم الأنسجة والأعضاء والمحافظة على الحياة . ويقدمون ذليلا على رجعان هذه التغذية بقلة سمومها قائلين : إذا عَرضنا لحرارة الشمس في المنيف لعم حيوان أ منتجات حيوانية من بيض وأبن مدة قصيرة من الزمن فسدت في حين أن تعريض محاصيل النبات خلأل المدة نفسها يؤدى إلى نبولها دون فسادها . ونظر أ الأن اللحوم ومنتجات الحيوان في نظر النباتيين تتعرض في الجسم إلى درجة الحرارة نفسها فتنسد في البطون فسادأ كبيرا يجعلها معامل قمناد ومصانع سموم . على أن مايطرأ على الغذاء النباتي من الفساد في جوف الإنسان لايعادل بوجه من

الوجوه مايطرأ على غذائه المشتق من الحيوان أو المركب من لحم الحيوان .

وفي هذا الانجاء قد عاب اللحميون على الكي النابت بأنهم قلبلو القوى ضعيفي الملكات العقلية عليه قلبلو القوى ضعيفي ونفق ذلك ويبين أن التباتيين والقكيبين والقكيبين والقليبين والقليبين والقليبين والقليبين المحرد . ويدعي العميون بأن بعض غذام التباتين المسلك على المسلك على الأغذية التباتية التباتية على الأغذية التباتية تساعد على إخرا قالهاته وذلك بتنبيهها لحركة أمعاك .

ويدعى اللحميون بكثرة اكل اللحوم بأن فع الانسان مجهز بأنباب أعدت لأكل اللحوم وأنه لايرم اللحم إلا اللحم فمن أكل اللحوم رمّ جسمه يما هو من جنسه. ويقولون أيضا بأن أكل اللحم يساعد على زيادة طول القامة وبأن سكان شمال أوريا قد زادوا طولًا بعد أن زادوا من كمياته في غذائهم و أن معدل طو ل الفر د السويدي زاد ثمانين سنتيمترات والنرويجي عشرة والهولندي إثني عشر، وقد أثبيت الإحصائيات الأمريكية أن معدل طول القامة في نصف مليون أمريكي عام ١٩٤٠ م قد زاد مقدار خمسة سنتيمترات عما كان عليه عام ١٩١٧ م. وفي الأرجنتين لوحظ أن نسبة طول أولاد النباتيين المهاجرين إليها قد زاد زيادة كبيرة بعد أن سايروا الطريقة الأمريكية في تنويع الغذاء واكثار اللحم .

وهناك فله ثالثة تقف في منتصف الطريق بين الحزيين الكبيرين السابق الطريق بين الحزيين الكبيرين السابق تحير المابق ألم المابق من الحيوان كالبيسن حيث والآلبان وتكفها تحيم لحمة مسحة ورحمة محتولة أن الإنسان لم يُخلق اكل لحم فليس لا أمسان حادة ولا فلك طبيل ولاهم قسيس الأمساء شأن الحيوان اللجم. وقد نياية بن المسابق عنا الرأم وحيان وينونون وقد غيام من غيام مرا لل كثيرون صفهم غيام مرا بلن علم. أن نماة الملكات

العقلية لايحتاج إلى غذاء لحمى. ومن هؤلاء أيضا رجال قوة جسمية ونشاط حركمي ومنهم البطل الرياضي «نورمي».

أما الرأى الإسلامي فلم يُحرم اللحم ولكنه أوضح مضار الإكثار منه وأثر ذلك في نساوة القلب كما أوصى بالإكثار من الفواكه والخضار والبقول والثمار كي تَعِدُل اثار اللحم في النفس وتُحسِّن الطباع . و هكذا جاءت تعاليم الاسلام في الغذاء وسطأ بين النباتيين واللحميين فجمعت بذلك من حسنات الرأبين وتجنبت مساؤى الاكتفاء بواحد منها حتى لاتصاب الأجسام بأمراض النقص الغذائي وحذرت من الاكثار في اللحم كما دعت إلى احتناب ذلك بكلمات بليغة ، وفي هذا الصدد يمكن القول أنه في الطفولة يتحتم أخذ الطفل اللبن كمادة من المنتجات الحيوانية وفي المنوات التالية في النمو يتعتم كذلك اعطائه كثيراً من المواد الحيوانية كي يحصل على الأحماض الأمينية من هذه المواد، وهذه الأحماض لازمة للنمو الطبيعي السليم . وفي اعتقادنا أن الطفل إذا عاش على منتجات النبات في أول عهده بالحياة لكان هذا كافيا لاضعاف جسمه وعدم انزان نموه وهذا يعنى انه في الإمكأن يعد اتمام نمو الجسم بواسطة المواد الحيوانية يمكن للشخص أن يكون نباتياً ولكن من الصعب ان يكون نباتيا من الابتداء . ويمكننا القول بأن الاسلام إذا أقر أكِل اللحم فقد رجحَ الفاكهة عليه فقدمها في الاية الكريمة بقول الله تعالى «وأمددناهم بفاكهة ولحم مما يشتهون». ويحذر الفاروق عمر رمني الله عنه من الإكثار من أكل اللحم بقوله «إياكم وهذه المجازر فإن لها ضراوة كضراوة الخمر». وهكذا جاء على لمان حكماء العرب الحث على عدم الإكثار من اللحم ولكن غالبيتهم لم ينادوا بعدم أكله .

أشر الغذاء في الطبع والخُلق :

بين الإسلام أن هناك صلة بين الغذاء
 والطبع والخلق فجاء في الحديث الشريف!

هرن ترك اللحم أربعين يوما سام خُلقه ومن دام على اللحم أربعين يوماً نسا قلبه ». هذا وقد أوسى الرسول عليه المسادة والسلام بأكل القوله وقال عن بعضها بأنها تعليب النفس ونذهب وغر الصدر وتجم القؤاد وترجه وتطرد الأحران .

له وهناك أمثلة عديدة توضيح لنا مايقوله المضاء والغيراء من الطبع والأخيراء من الر الفناء في الطبع والأخيار غيدًا رطباء والأخيار غيدًا رطباء وقا للدور الذي يوني تداور الطفاء التواني يونال ور الطفاء وكان يؤيل إن يونال ور الطفاء المعالمة والمناسق وحان يؤيل إن يونال لم الفنزير قبل أن يونال دور الطفاء وكان يؤيل المعالمة المعالمة والمعالمة والمعالمة المناسق والمع المعالم قبل أن يونال دور الطفاء والله من الدور المناسق والمعالمة المناسقة والمعالمة المناسقة والمعالمة المناسقة والمعالمة المناسقة والمعالمة المناسقة والله من المناسقة والمعالمة المناسقة والله من الناس ما تأخل أنها أن الله من الناس ما تأخل أنها أن الله من الناس ما تأخل أنها الله من الناس المناسقة والمناسقة والمناسق

وعند إختيار أثر الغذاء في طباع الحبوران وجد أن الهرزان البيض عندما فكن مصنعها الخضر والفيز عادت هادئة المفاهدة وديمة . وصندما غدَّى بعضها اللهم بدت شرمه متوضفة مؤنية . ثم غيرت التجربة بأن أصطنت حبوراتات الأختيار التي ألقت النبات مثانة الها الملحمة بأس كانت وديمة . في المستوت أمرسة بعد أن كانت وديمة . ويذكد مامسرى حال الديبية في مدائق الحيان فإنها تكون هادئة وادحة مادامت متني التعرب طعامها على اللهوم .

نباتهــون معتدلــون ومشـــهورون :

إذا ما استمرضنا ماحقطه التاريخ من أغيار التبايين أو التبايين أوجعتك أجهار التبايين أوجعتك أنهم يتصفون الأخلاق وحمن الأخلاق من الإثنية بمترون عليار رحماء بالإنسان مثل «فريتفلا» و «فرنكان» بالإنسان مثل «فريتفلا» و «لالمارفين» و رحمان جالك روسو» و «لالمارفين» أي المناه المعرف وقد يكوف عنه الله المعرف وقد يكوف عنه الله المعرف وقد يكوف عنه الله المعرف والمائول منها الإيلام ومنه الإيلان ومنه المعرف ومنا لإيلان» وكان كما ذكره البوريمي ومنا الإيلان،

في كتابه : عفيف اللسان واليد لم يستعمل كلُّمة بذيئة في نظم ولانثر ولم يُعرف أنه اذي أحداً بل كان يُعين نوى الحاجات وثيس فيه مايمس عفاقه وطهره ونزاهته وكان يعطى على قلة ماله ولايأخذ مع كثرة حاجته واقد اتاء الله فوق ذلك من الفضل والنبل والعلم والذكاء وحدة الذهن وسرعة الخاطر ما استطاع بسببه أن يكون من كبار العلماء والمفكرين وقد عُرف أن سبب إمتناعه عن اللحوم رحمة بالحيوان. ونذكر أيضا الكاتب الذائع الصيت وهو برناريشو الذي كان متمسأ للإغتذاء بالنبات . بقول الكانب : تدى أي طاقة هائلة قد اختزنها الله في النبات حتى أن الحية الصغيرة اذا دفنت في بطن الأرض أنبنت شجرة باسقة ولكن ماوراء قطعة اللحم لوكمها الترابء ليس الاالعفن والتمثل ولوأن الدول لم تترك الناس يدفنون اللحم في بطونهم وأرغمتهم على الإكثار من الأطعمة النياتية لتحولت طباعهم وصارت ملة ولتبدئت الأرض غير الارض . ويقول برناردشو أيضا : منذ لفحت الحرب وجه الدئيا بنيرانها المشتعلة وأنا لم أزق اللخم ولا الدواجن ولم أشرب قطرة من الخمر ولم أدخن لفافة واحدة وعلى الرغم من ذلك أشعر أنني أقوى بكثير ممن هم مثلي من أكلة اللحوم. وقد أشتهر أيضا من النباتيين رجال حرب تفوقوا في فنونهم الحربية وظفروا في

والان عزيزى القارىء وبعد هذه الرحلة مع عالم الفذاه ومصادرة وانجاهات اللرحلة مع عالم الفذاه ومصادرة وانجاهات المثان في هرب اللوميون لا أم هما معا . وأنرك الله واعزيزى أجابة السؤال .

المعارك أتتي أداروا دفتها ولكنهم رغم ذلك

كانوا ميالين إلى المسالمة والوداعة .



أحسن لبن للطفل ... كبيت الأمر المروع القوى للافة أمان لإيرال

المشريع القوى لمكافئة أمراض الإيرال يتنادش لد الأمهاديث و العضاع الطبعية لأطفالهن والم

المسروع العومى لمكا فحة امراض الأستهاك ١٠٠٠ منارع حدال الدين أبو المحاسن ، جاردن سيتى . المتاهرة

لو تاَملت كل اَم معانی هذه الآیة الكرثیرَ الگِدرکت رحمة اللہ باَطغالها وهم فی طور بناءاً جسام می حاج الی طعام طبیعی متوان میمتوی علی مجیع العنا صدینا دجسم الطغل لانتوافرالا فیت لہت الکھ . .

- لبن الأم يحتوى على الكالسيوم الفسفور
 اللازمين لتكوي العظام والأسنان .
- چتوی علی چیع الفیّامیات نوای جسم الطفل من الأمایین فلبن الأم یتمیز با نه فت حالت معقمة تماماً
- إن كل المعاولات التي يجريط إبحث العلى
 للاقتراب قدير المستطاع من كلوي
 لبن يماثل لبن الأم الطبيعي
 جعلتنا ندرك تماط تغوق لبن
 الأمال الطبيعي . .

ونحوصحة أفضل للطفل المصرى ونحوصحة أفضل للطفل المصروا لعسالم يجتمع ٥٠٥ من أطباء مصروا لعسالم تتحت هذا الشعار بكلية طب عين شمس مضاكل المعنولة في المنطقة وهم :

الجفاف والتطعيم

منددالأمراض والرضاعة الطبيعية

aut. (₹)



الغازات قد تهلك الإنسان

وقد تشفيسه من المسرض

دكتور/مصطفى أحمد شحاتة أستاذ الاتف والاذن والحنجرة كلية الطب – الاسكندرية

مصابي حج الإضاءة بالغازات كانت الظاهرة العام في كل الميادين والشوارع طوال القررن التساسع عش



طالعتنب الانباء والصحف بكارثة إليمة حنث في مدينة بهوبال بالهند في ديسمبر الماضي حيث توفي مايزيد على ٥٠٥٠ مواطنا هنديا من

۲۵۰۰ مواطئا هندیا من تسرب أحد أ
 الفازات ألسامة من مصنع للمبيدات الحشرية .

ونقرأ في الاحصائوات السنوية انه وموت في الولايات المتحدة سنويا ١٠٠٠ أمريكي نتيجة التسمم من ابتلاع أو استنشاق العواد السامة وجهانب هولام يموت أكثر من ١٠٠٠ شخص سنويا من تنفس الفازات السامة مثل أول أكسيد الكربون، والمجانل والبويان التي تستخدم في المغازل والمعامل والمصائح.

وتعرف أن الفازات السامة قد استخدمت في بعض الحروب الحديثة بغرض القضاء على الانسان والعيوان والنبات ، وإن كانت الدول المتحاربة قد . انتكرت استخدام الفازات السامة إلا أن كثيرا من الشراهد أكنت هذه الاتهامات .

هذه الجوانب المبيئة المهلكة للفازات يقابلها وجه اخر أكثر نفعا وإشراقا حيث تدخل الفازات في كثير من الأعمال الصناعية والمعملية والمنزلية بجانب العديد من الاستعمالات الطبية.

وإذا أردنا استعراض علاقة الانسان بالفارات فعلينا التعرف على التاريخ الطويل فيهاء الانسان على هذه الأرض إذا أن علاقة الانسان بالفازات قديمة جدا من ساعة أن شعر بوجود الهواء حوله وعرف أنه ضروري للحياء ولذلك حرص على توافره في كل مكان يحل به أو يقب فيه ، ولقد جاء ذكر الهواء على معظم الاثار القديمة وفي الكتب الدينية وفي كتب التاريخ والأنب عهر جميع المصور التريخ والأنب عهر جميع المصور المتورة .

كان أول تعرف الانسان القديم على

الفازات هي ملاحظته للدخان الذي يخرج من احتراق النباتات الجافة ومنها تعرف على البخور واستحسن رائحة دخانه واستعمله في بيته وفي الطقوس الدينية والأعياد الرسمية

رفي القرون الأولي قبل ميلاد المسيح اكتشفاء من الصنيون الغاذ الطبيعي المتصاعد من باطن الأرض و ذلك عند حفر هم بعض الالمتمال قالمن المتعارف أنه قابل المنتمال قالما المنافزة على من المنافزة الغاذ إلى المعابد عاب المبادئ المال إلى المعابد والأماكن العامة لاشمال القار المستنبعة بها، وفي عام 10 أقبل الميلاد تم اكتشاف المراز الطبيعي في اللوانات لم اكتشاف المراز المنافزة اليونانية القديمة الحدود لله الرومان كان اخرها بالركامة في مدينة جرينوبل في فرنسا في عصر الامبر العاور ماني ويليوس ويقدي المرودة المراوماني ويليوس ويقدي مدينة جرينوبل في فرنسا في هدينة جرينوبل في فرنسا في قديما وقديما المعارفة الموادية الإمبراطور المروماني ويليوس وقديما المعارفة المعا

ولم يعرف الإنسان الغاز المناهى المستاهى المستصدر كيمائي إلا في بداية القرن السام عشر عندما استطاع المائم الكيمائي المنتقرة من المنتقرة من المنتقرة من المنتقرة منا المنتقرة منا الغاز في الاستاه و. ولذلك بيمكن القالم الانتخاري وليم ميردوك أن يومم الولي مستخرة إلى المستخدم غاز المستخدم غاز المستخدم غاز المستخدم غاز المستخدم إلى المستخدم غاز المستخدم إلى المنتقدة بالمستخدم غاز المستخدم المنتقدة بالمستخدم غاز المستخدم المنتقدة المستخدم غاز المستخدم المنتقدة المستخدم غاز المستخدم المنتقدة المستخدم عادي المستخدم عادي المنتقدة المستخدم عادي المنتقدة المستخدم عادي المستخدم المس

كانت أول دراسة طعية للهواه هي التي للهرت في القرن السابع عشر عندما للهرت في القرن السابع عشر عندما أن يبدأ أم الهوالي فنساز و فياناني أن يدرك منفعة الهواء منفة ١٦٤٣ ، ثم المحافظ الهواء بحرارة الجو ، ويعد للهرة منفظ الهواء بحرارة الجو ، ويعد يليل جاء المالم المبلوبكي فإن يليل علم المسلم المبلوبكي فإن المسلم المبلوبكي فإن المسلم المبلوبكي في المستخدم كلما وسفاتها ، ويذلك الهرا ، ويعد بعدد كتشاف الفارات المبلوبا بس جاء بعدد كتشاف الفارات المبلوبة المبلوبا بس جاء بعدد كتشاف الفارات المبلوبا بسابع المبلوبا بسرة المبلوبات المبلوبات

طبيعية الغازات

الخاز هر أحد مكونات الطبيعية التي تحويط بالإنسان ، فالعواد الطبيعية تد تكون صلبة أو سائلة أو خازية ، ويعتبر الغاز أخف هذه العواد كلها لأنه يتكون من ذرات أو جزيئات دفيقة جدا تنحوك بحرية تامة في جميع الاتجاهات وتعلاً أي فراغ توجد

والغازات الموجودة في الطبيعة من الطبيعة من الجو أن الماء أن تحت الأرض تظهير أن الموجودة في صورة نقية ، أن المناطقة بفي صورة المناعية في صورة المعارفة في صورة على المناعية في صورة للعارفة والمناقبة أن المنافزة المنافزة والمنافزة المنافزة المنافزة

وتحضير الفازات بغرض الاستعمال المستعمال أو العذائي أو الفلائية بهر ر المستاهى أو العذائي أو الفليي تبد بهر ر الطبيعية حيث يمن الجسر أو تحت الأرض الطبيعية من الجسر أو تحت الأرض أو والفازات الصناعية من تحليل أو نفاعل مواد أفرى، ثم تجميع هذه الفازات لي كم يخوانات معدنية تحت كبورة أو تعبئتها في اسطوانات معدنية تحت منطة شديد حيث تتصول الفازات إلى موانال ، ويهذا يمكن تجميع غازات الاكتمين والتتروجين والايدروجين والايدروجين والإيروبان والبروبان والبروبان والبروبان والبروبان والميدان في المعطوات عمدنية يسهل المعانات معدنية يسهل المعانات معدنية يسهل المعانات المعدنية يسهل المعدنات الم

استعمالات الغازات

بعتبر الاستعمال الصناعي للفازات هو الأكثر أنتشار! في كل أنحاء ألعالم حيث لخفات الغازات في عديد من الصناعات المشعنية والعشائية وأصبحت تمثل عنصرا عاما الأغنى عنه في هذه الصناعات .



يفاز الاكسجين الذي يحضر من الماء بمن إستغدام، كمادة فوية الاشتمال وكذلك في عديد من المعادن ولحاميا وكذلك في عديد من المسناحات التي تحتاج الاشتمال المستمر مثل صناعة الحديد ، بهانب استماله في اعمال الاعماق تحت معطح البحر أو المناجم وفي طبقات الجو الطيا في الطيران المرتفع في القضاء الخير .

وغاز النيتروجين الذي يحضر من الهواء يستخدم في تحضير حمض النيتريك وكذلك في صناعة الأممدة الأزونية المختلفة والمفرقهات بأنواعها

أما غاز ثاني أكسيد الكريون فإنه يستخرج من تفاعل الكربونات ويستخدم في صناعة المشروبات الفازية وإطفاء الحداثة .

وغاز الهليوم يستخدم في ملء إطارات عجل الطائرات نظرا لخفته الثنيزة وحدم قابليتة للاشتعال ويستعمل كذلك لمنع أكسدة المعادن أثناء لحامها ..

كما أن غاز الأرجون يدخل في صناعة مصابيح الاضاءة الكهربائية حيث يمنع اكمدة سلوكها .

وغاز الكريبتون والزينون لمل، مصابيح التصوير الحساسة .

مصابيح التصوير الحساسة . وغاز النيون لأنابيب الاعلانات

وعار البيون لايابيب الاعديات المضائية .

وغاز الهيدروجين يستخدم وقود لمسقن الفضاء .

أما المفازات الطبيعية والصناعية القابلة والمناعي الشناعي المشاعي والمناعات الكيمائية مثل البلاستاق والانباع المكانية والمذيبات الكيمائية والمديبات الكيمائية والمديبات الكيمائية والمواد المضعية وكذلك لتحريك المكانيات والات المحاديث المكانيات والات المحادية أو تحمل إلى المغازل عن طريق شبكة من الأنابيب أسطوانات معذية معباء بالغاز المستخدة معادية بالغاز المستخدة معادية المناوات المتخدية معباء بالغاز المستخدة معاد وغاز المقحم تلكا

البتسرول وغماز البوتسان والميئسان والأسيتيلين .

أما الاستمعال الطبي للغازات فمتعدد ومتسع ويثال إمتعام الناس في كل أتماء العالم، حوث أما الانسان منذ المصور الغناء، وقد كان الهراء ومازال هو الغاز الغناء، وقد كان الهراء ومازال هو الغاز الغنرة الرخيص الذي يستشفة الجميد طوال اللهل والنهار ويوصل بالنهرية واللغاخ أفي القلب وأصبح نذلك في العصر ضمعةًا في القلب وأصبح نذلك في العصر الخديث أجهزة ومعدات تعمل على توصيل العراء الى جمم الاتمان في عملية التنفس الصناعي عندما يوضعف أو يترقف جهاز المناعي عندما يوضعف أو يترقف جهاز التنفي عند العرضي .

وعندما أكتشف غاز الاكسجين سنة 1979 وعرف الملماء أنه أهم مكرنات الهواء وأنه الغناز الضروري للعباة سموه غاز الحياة وأهذ الأطباء في وسف استنشأقه لعلاج المرضى بل وسل الأمر إلى فتح عيادات ومصحات تعالج النأس بالأكسجين من كل الأمراضى ثم تجين أن خدر دا مابالي فه وعاد الاكسجين إلى دو ده المعتاد.

بعد ذلك عرف الأطباء غاز السيانور في القرن الثامن عشر ، وهو غاز سام ولاحظوا أنة رئير الشعب الهوائية فتريد من إفرازاتها وتساعد على خروج هذه

الافرازات في حركة السعال ، فرصفوا استثناقه للمرضى ، ولكنهب سرعسان ما لكتشفوا أنه سام وينطينر فتوقطوا عن ذلك يل ومنعوا استعماله .

وقى منتصف القزن الناسع عشسر اكتشفت غازات النخذير ، وأهمها غاز أكسيد النيتروز وغاز الايثير وكمان هذا نصدا كبيرا للطب والأطباء حيث أمكن إستخدام هذه الغازات الأول مرة في تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية لهم ، ويذلك دخل الطب مرحلة جديدة من التطور والتقدم، وقسى القدرن العشرين - في عصرنا الحالي أصبح عندنا غازات التخدير المختلفة مضافا إليها غاز السيكلوبرويان الذى اكتشف حديثا أما غاز الاوكسوين المعروف فأنه يستخدم بكفاءة في الافاقة من التخدير وعلاج هبوط القلب والتنفس ، وغاز الهليوم تعلاج بعض أمراض الصدر وغاز ثانى أكسيد الكربون للمماعدة في عمليات النفس والتخدير ويعض العلاجات النفسية ، وعديد من الغازات الأخرى التي فنحت المجال واسعا رأمام العلاج الطبي المتعدد الأغراض والأهداف.

وتعود إلى الذهن الصورة المشرقة ب المتقاتلة للفازات واستعمالاتها وفوائدها المديدة للانسان ، بعد أن اهتزت من بعض: الحدادث الأخيرة .

طائرة رش المبيدات الحارية السامة ، التي تنثر الفازات أو المساحيق
 على مساحات كبيرة من الأرض والتي قد تضر بالانسان .



الثـــورة الخضـراء



دكتور. محمد ثناء حسان مدير محطة البحوث الزراعية بالنوبارية مركز البحوث الزراعية

إن المطلب الامامي من الذراعة هو يتاتج الفذاء بسايكلي لتلمين إهدالجات الأخرى المجتمع هذا بخلاف الاهتباجات الأخرى مثل الوات الكساء والقدمات الصناعية ، والتنمية الزراعية ضرورة للوطن والإنبشي مصر أن يعرف عصورا حصدارية متطلة لعن أمم الحرى فنظل مهددة في أمنها وكرامتها بل وحاجتها ، وحرامتها بل وحاجتها .

والتنمية الزراعية وتوفير الفذاء الكافى كما والملائم نوعاللمواطن المصرى مسألة لاتحتمل التفريط ولا أن نترك للظروف العلسوائية .

هل توقفت التبيورة الخضراءأولاتزالقائمة؟

والطاقة نصمل على الجانب الاكبر منها معاصيل انطاقة وتوفير مقادير كافية منها بعتمد اسلما على الموارد المثاخة من يمكن منها بعتمد اسلما على الموارد المثاخة من يمكن تخصصها ازراعة محاصيل الطاقة وايضا تخصصها ازراعة محاصيل الطاقة وايضا وعلى الكرفية ألتي نستطيع بها زيداد وعلى الكرفية ألتي نستطيع بها زيداد والبروتينات نحصل على قدر كبير منها من محصول المهكنار إلى ارقام قياسية جديدة . وهذه الأخررة ولكثر المحاصل على قدر كبير منها من استهلاك الموارد المبيئة المناحة وزيادة استهلامة وزيادة المتاجها ليس بالامر السهل معاردهنا بسمارة إلى اسماك معاردهنا بسمارة إلى اسماك معاردهنا بسماورة

. فالثورة الخضراء تعتبر امل كبير لزيادة انتاج محاصيل الطاقة والبروتين النساتي.

إن محاصيل الحبوب هي السمصدر الإساسي لامداد الاثمان بإختاباته من إجداليا الطاقة (توفر حوالي ۳۰ ٪ من إجداليا إختابات الطاقة) وذلك تعتبر محاصيل بالخيوب هي محاصيل الطاقة بينما تساهم بالخيوب هي محاصيل الطاقة بينما تساهم المنتجات الحوزانية ۱۱ ٪ ، المحاصل الدنية ۱۰ ٪ ، الخواكة والخضروات ۹ ٪ الزيوت والدهون ٨ ٪ ، والسكر ٢ ٪ ، ، المعكور ٢ ٪ ، والسكر ٢ ٪ ، .

إلاأن نمية المبروتيس في الحبوب منخفضة بوجه عام فهي تدرواح مابين ١٣٠٥ ٪ كما أن هذا البروتين غير كامل من الوجهة الغذائية .

وعلى النطاق العالمي تشكل ثلاث. م محاصيل نعيلية نقط لمي الرز ، والقمح ، والذرة الجانب الأكبر من محاصيل الطاقة فهي نوفر حرالي ثلاثة لرباع الانتاج بينما يوفر الربع للباقي النمير والشوفان والراى ، الذرة الرفيعة وفي عام ١٩٧٠ بلغ الانتاج للمالمي من الازر حوالي ٢٩٥ مليون طن

، ومن القمح ۲۸۸ مليون طن ومن الـذرة حوالي ۲۰۰ مليون طن .

وعلى ناا"، فإن تحسين معدلات الناج هذه المحاصيل الثلاثة الإساسية بمثل حجر الزاروية في مجيل مد احتياجات الجنس اليشرى من الطفاقة رايضا الى حد ملحوظ من البروتين وعندما جاء هذا التحسين استحق أن بطلق عليه الشورة الخضراء «فما هي هذه القررة الخضراء ؟».

تعتمد هذه الثورة الخضراء على تربية النباتات بمعناها الشامل وهو البحث عن طراز وأصناف جديدة من النباتات ا الاقتصادية تفوق على الطراز والاصناف الاقتصادية تفوق على الطراز والاصناف هذه النباتات بالنمبة لاحتياجات الانسان.

إن الانسان كان مربيا للنباتات بفطرته وغريزته إذ أن عمليات اكتشاف فائدة النباتات ثم تعويله من المطالة البرية إلى الخانة المنزرعة هي أول خطوة من خطراء تربية النباتات ولا زالت هذه الخطوط ممتصلة حتى الان وسوف نستمر مستقبلا كوسيلة فعالة في انتخاب وانتاج اصناف جديدة .

أن الثورة الخضراء في مجال تربية النبات تمر بثلاثة مراحل منصلة ومتتابعة وهي:

ا - الحصول على التصنيفات أو الأختلافات الوراثوسية و الأختلافية المسادة أو vaniability مناعية في المجموع PoPulation للعطادي تصويله

٢ - ممارسة الانتخاب Selection فيما
 بين هذه التصنيفات الوراثية وعـــزل
 احمــنها .

 بـ تقييم Evaluation أنسلالات والطراز المنتجة واجراء المفاضلة بينهما واستبعاد السلالات ذات المستوى المنخفض واستبقاء السلالات ذات المستوى العالى .

إن تربية النباتات تجمع مابين الفن والعلم Science and Art في محاولة لإنتاج نموذج من السلالة أو الصنف يطابق نموذج

كان في مخيلة مربى النباتات . ولنجاح أى صنف جديد يجب أن يحوز رضاء كل من المنتج والصائم والمستهلك .

وقد أدى إنتساج اللذة الهجين إلى زيادة كمية المحصول بحوالى ٧٠ - ٢٥ ٪ من الإصناف مفتوحة التلقيح مما أدى إلى نفطية تكاليف الانتباج وتوفير ربح مناسب للزارع .

رومتبر إنتاج أصناف قدم مقاومة لأمراض الأصداء من أروع الأملة على نجاح مربى النباتات في مساعدة المزارع على أن يدافظ على نبات مكيه محصول القمع من عام لاخر بدلا من زراعة اصناف مصابة بتنبذب محصولها من عام لاخر حسب إنتشار أو حدم إنتشار المرض من

كذلك أدى تطبيق أسس تربية النباتات على إنتاج أصناف من القصيرة القصيرة تمتجيب التمعيد التنروجينسي العالسي و لا تصاب بالراقاد و تمثار باللائجير في النضج و المكانمة المصاد الميكانيكي وقد ادى ذلك إلى هل مشاكل إنتاج القصح في المصول إلى والماكستان بأن تضاعف المصصول إلى حوالي ثلاثة أمثالة بالاصناف عدر امن بروج الفن فال جائزة نوبل السلام غر مان برولج الذي فال جائزة نوبل السلام عام ۱۹۷۰ إلحاذ السيد عام ۱۹۷۰ إلحاذ السيد

وقد أدى نجاح إنتاج أصناف القصح الجددة لزدى نجاح مماثل لاصناف جديدة الذرو الجديدة الذروية المجدن إلى مركز اخر لتربية أصناف الازر في أصيا . فقسى عام 1917 أنشأ المعهد للدولي لبحوث الازر في

القليين IRRI وبالمعلومات والخيرات مكن بنجاح انتخاب صنف أرز جديد اسمه IR 8 IR وهر صنف قصير إنت مناق صليا ينضيح في حرالي ٢٠ ايوم يدلا بن ١٠٠ -١٠ بهم للاصناف المحلية ويعطسي محصولا وفيرا وفي عام ١٩٦٨ أصبحت النظام مكتفة ذاتيا في الارز أول مرة .

الفداء هو اساسها طاقهة ويروتينات

ولد معقد الثورة الخضراء نجاحات ولمهيت مسعوبات وامنت نضها من الثكرة الغالبة منها ، ومن ثم يمكن القول بانها ثورة خضراء مقبدة ، ولكن هذا التجدد في هذا ذاته قد لايكرن كافيا أمام تحديات المستقبل ومقللبات الإحداد المنزلية من السكان ، ومكذا فان المؤال الذي ينبغي طرحه هو : هل يمكن أن تتحدد الثررة القضراء .

بقطوات متمارعة أي بمعدلات أكبر ؟ إذا عمدنا إلى جود القروة القضراء — يعد التعديلات الأخيرة - نجده يقتل أي تربية أصناف جديدة ذات كفاءة أكبر من الأسفادة من مصالت البيئة : الطاقة الشمعية والعناصر الفذائية والماء تعطى محصول جوب عاليا ، وأيضا تكون اقدر على تحمل مفاطر الظروف البيئية المتغيرة من مناخ وأمراض نبات وإذا ادركنا أن معارفنا في علوم الورائة أدركنا أن معارفنا في علوم الورائة كما أن وسائنا أخذه علي الدوام أن تكون كما أن وسائنا أخذه علي الدوام أن تكون

أن مانسميه بتربية النبات والذي هو في الحقيقة «تكنولوجيا» انتاج الاصناف الجديدة سوف يكون أكثر قدرة على تحقيق الأهداف المرجوه مقه . فمربى النبات بما توَفَر له من وضوح رؤية لما ينبغي تحقيقه أصبح قادرا على تحديد أبعاد ومواصفات (تمودِّج) النبات أو الصنف الجديد الذي يبتغيه . ولما كان الكائن الحي - يحكمه في مبلوكه الحيوى عوامل وراثية – في تفاعل دائم مع البيئة المحيطة بقوم مربي النبات من خلال التهجين والانتخاب وبما اتيح له من معلومات ومعارف وما تيمس له من ومنائل تقنيه متقدمة بتجميع العوامل الوراثية المتحكمة من الثفات التي يبتغيها في صنفه «النموذج» إلى أن يصل إلى تحقيق مأيصبوا إليه . وتربية الاسناف الجديدة من النباتات - وليس معاصيل الحبوب فقط يمكن أن تجعل الثورة الخضيراء أشد عمقا وارجب انساعا ولايستند نلك فقط على أصناف قادرة على تكثيف الاستفادة من معطيات البيئة من طاقة وعناصر غذائية وتحويلها إلى حبوب والمجال هذا لايزال واسعا فسيحا ولكن أيضا لتربية أصناف أقدر على الاستفادة من المعطيات المتاحة مهما كانت قليلة مثل نباتات تعيش وتزدهر على مياه عالية الملوحة أو نباتات تستثمر القليل المتاح من الماء إلى أقصى حد لتتركه مكانها لمحصول اخر بليها أو لتتحاشى موسم جفاف أو نباتات مقاومة للصابة بالامراض والافات ،، ألخ ، أن مايمكن أن تحققه تكنولوجيا انتاج الاصناف الجنيدة كثيرة بل

> أحدث طريقة لعلاج المعوقين

توصل أحد الاطياء السوفيت إلى إسلوب جديد لعلاج المعوفين يعمل على إطالة الأرجل والأزرع المعوقة بمقدار بصف متر خلال سنة أشهر

يقوم هذا الأسلوب على أن المظام عادة ماتكون نشطة وتنمو بشكل مستمر أذا توافرت لها الظروف الملائمة ... من هنا فكر الطبيب السوفيتي في تصميم جهاز

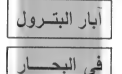
معين يتكون من دائرة وقضيان معنية وصواهيل ومسامير جهيث يوقى الجهاز مرونة كبيرة فيتكوف مع مع المعالم وبجانب هذا الجهاز هناك برنامها المعارمية للتمرينات الرياضية على أنفام الموسيقي

كثيرة كِتا إذا ما توقرت لها العقول القادرة

وقد أكنت المصابر أن هذا الاسلوب حتى الان في علاج ١٠٠٠ ألف شخص



تطور حفر



مهندس شكرى عبد السميع

بالملامل في استخلاص طاقة البخار وإن كان يفكر في الواقع بالزيت والفاز وثيس بالفحم .

ومن المتوقع أن تصبح فكرة البرج المشدود بالمعلامل بحلول عام ١٩٨٥ امر أ واقعيا وذلك عندما تستخدم شركات البحث عن البترول هذا النوع من الابراج في خليج المكسيك والبرج ذاته من تصميم الشركات وبمساعدة من معامل البحوث في الجامعات والمراكز المتغصصة وسيتم وضبع هذه الوحدة في منطقة تم اكتشافها واطلق عليها اسم ثينا على بعد ٨٠ كيلو مترا جنوب شرق جراند ايل بولاية لويزيانا الامريكية ، ويتوقع أن يوجد اسفل البرج على عمق ٣٠٠ مترآ من سطح الماء مايقدر بحوالي ٥٠ بليون برميل من الزيت الخام ألممكن استخراجه وسيبدو البرج المشدود عندما يتم ارساؤه فوق الموقع المحدد له مش صارى ضخم مضاء بالانوار ترتفع عاليا وسط الماء .

والبرج عبارة عن هيكل فولاذي عملاق، ورغم انه بالأمكان تركيب هذا الهيكل العملاق جزءاً ما الا أن ميكل هي مثل هذه الصنفاسة يحتاج اللي معدلت عملاقة تقوم بنقلة وشحفه وتثابيته في العوقم المحدد له في البحر.

الفكرة الجديدة

إن الفكرة الذي يرتكز عليها البرج المشفود هي أن لا يكون هيكله صليا وقاسها لدرجة كبيرة على مستطيع مقارمة الرياح والامراح وقوى التبارات المائية ضد البرج المشفود فإن البرج يتحرك قليلا نحواه مم أن لا لله يقعل استمرارية بمن الدراح والعواصف وعندما تهدأ دد القوى يعود الفيكل الفولاذي إلى وضعم المحدودي المدادي .

ولقد كانت فكرة الهيكل البحري تبدؤ سابقة لاوانها ، ولكن خلال اكتشاف الزيت الخام بكميات كبيرة في المياه العميقة كان هناك مهندسون يبحثون عن البديل للحفار بحيث تكون ثابتة في مكانها بقوة . ولقد كان من الممكن تطوير المعدات إما باستخدام المنصمة التقليدية أو البرج ،) وتقف منصبة الحفر بعيدة عن السلحل يمي. مياه يصل عمقها إلى قرابة ٣٠٠ متراً ، وقد كانت عملية الحفر واحداث توسعات على التصميم الاصلى للمنصة مسألة ضرورية من الناحية الفنية ولهذا فقد صمم البرج المشدود للعمل في مياه يتراوح عمقها بين ٣٠٠، ٣٠٠ مترأ. ونظراً لان جميع أعمال الحفر والانتاج نتم من على المنصة فإن البرج المشدود يصبح أكثر فعالية في الأعماق المحدوده بحوالي ٠٠٠ مثرًا من وحدات الانتاج تحت منطح البحر والتي تستقر على قاع البحر .

ولم تلق فكرة البرج المشدود في بادىء الأمر الاهتمام اللازم ، فاهملت ، وفي عام ١٩٦٥ اتجه اهتمام الشركات إلى البرج للعائم الذي كان من المفروض تثبيته في والمعلوم . أن عمليات الدهر في المساحات الدائمة تتطلب أقامة قامة ثابتة في سطح البحر وهي ما تعرف بالسخة المساحدة للمساحدة لمعليات الحفر ، وكلما كانت الأعماق التي يقد فيها التنقيب عن البترول عميقة تطلبت أقامة منصات يحرب على مقاومة اللموامل البحرية نكون قادرة على مقاومة العوامل البحرية لشي تصود المعياد المعميقة وكذلك على مقاومة العوامل البحرية على حمل برج الحفر ومايتيعه من ادوات على ومعدات .

لو استعرضنا العديد من

الابتكارات الحديثة الحالية لوجدنا أن الكثير منها كان

موجودا من قبل الا أنَّ

اضفاء مسعة التكنولوجيا

معلماً الحديثة على هذه الابتكارات جعلها تبدو كالجديدة . وينطبق هذا القول

على مختلف الابتكارات بما في ذلك

المعدات المستخدمة في التنقيب عن

البترول .

ویمنبر «الفرد بالمر» عامل التعفر الانجلیزی آول من اینکر برج حفر فی الداء عام ۱۸۱۶ زمسلم علی اینکاره پراه آ اختراع ، والفکرة بیساسلة تثبیت اللارج فی قاع البحر باستخدام السلاسل الفولائیر والقواعد الدرسانیة ، وقد استخدم تلاس الطریقة فی البحث عن القدم تحت قاع المحرفی استکتلفا ، وقی عام 1۹۲۵ القرح روبرت بوك احد كبار اخصالات القرح اوبرت بوك احد كبار اخصائده شركة بترول استخدام البرج المشدود

قاع البحر بواسطة محور ضغم ، يسمع بنحد لله البرج المقام على المحور حسب بنحد لله القوى المضادة للبرج . ويقضى هذا التصميم بأن تقوم القزائات القام على التصميم بأن تقوم القزائات الجزء العلوى من البرج تحت الماء باعادة البرج العالم إلى وضعه المعودى ، ومع ليت لرجل الإجراء العالم المخاب أن تقدم الارج العالم على الرجعة وذلك أن حدوث أي خلل في الرجعة المحارل الإحالة أن عدوث أي خلل في الرجعة وذلك أن حدوث أي خلل في الرجعة المحارل الإحالة أن عدوث أي خلل في الرجعة المحارل الإحالة أن خدوث أن خلل في الرجعة المحور قد بعرض الهيكل المحارلة من معدات أخرى الملحد النخط المحارلة من معدات أخرى المناخة المحورة من معدات أخرى اللخط اللخط اللخط المحاركة المحاركة من معدات أخرى اللخط اللخط اللخط المحاركة المح

والحقيقة أن عدم الرخبة في تممل مسئولية القيام بسئة هده المجازقة جملت القريق المكالف باجراء البحوث عن فكن ألم المنطقة بالمحتور الدوار يتخلفي عنها وعند المقداد القشاء عادت لكرة البرج المشدور إلى حين المرح بدين بكون مثبنا في المحروبة المنطقة المحتورة المحدة المنطقة المحتورة المحدة المحتورة المحدة المحدورة المحدة المحدورة المحدة المحدورة المحدة المحدورة المحدة المحدورة المحدة المحدورة المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدودي المحدورة المحدودي المحد

وقد نجمت هذه الفكرة ولاقت قبولا من الباحثين. والعلماء ومن ثم بدأت عملية اعداد التصميمات اللازمة وأجراء الاختبارات الضرورية لدرجة دعت احد الخبراء العالميين إلى القوى .. انها فكرة جديدة يجرى العمل على تطويرها على عدة مراحل اولاها القيام بمراجعة الحسابات الخاصة بالهيكل المعدني ثم اختبار نموذج مصغر من البرج يكون ارتفاعه بضبعة امتار بعدها يتم اختبار نموذج نسبى وكأن للحجم اثر وعامل مؤثر . ومن ثم تم أجراء الاختبارات اللازمة على نموذج يعادل حجمه أدحجم النموذج الأصبلي قمي مياه عمقها ٥٠٠ مترأ، وعندما انتهت الاختبارات قسم النعوذج ودرست نتائج الاختبار وأجريت التعديلات اللازمة على الهيكل ووضعت الحلول المناسبة للمشاكل التي برزت اثناء الاختبار .

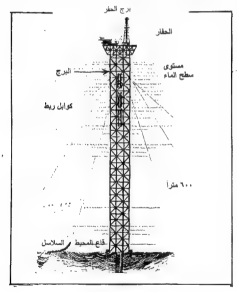
اختبارات جادة :

وقد اجريت الدراسة الخاصة بخزان

الامراج وحوض الامراج وقد الظهرت هذه الاختبارات الكفية للتي يستعيب لها الهيكل الختبارات قراية المعتمد على الاختبارات قراية عام كامل وتحمت كل الاجواء والتغيرات هداوية ، كما اعد الاختبار العيداني ببرج الحقبار لم يكن كبيرا الرغة من أن يرج الاختبار لم يكن كبيرا فإن المنصة كانت مزودة بمطار لهيوط الامراء والتيارات المائية مرائع من المرابع والتيارات المائية وموالد الطاقة الكهربية وقياس تنبذب البرج وقياس ميوله الكهربية وقياس تنبذب البرج وقياس ميوله التجارة حكم كاماؤا الله المراج وتشاس تعلين الكبارات المائية على الكبارات المائية من المائية على الكبارات المائية على الكبارات المائية على الكبارات المائية من من المائية على الكبارات المائية من الكبارات المائية من المائية مائية من المائية من المائية من المائية مائية من المائية من المائية

ولقد اهدث ارتطام الموج العالى بالبرج قوة تعادل الارتطام العضلى للامواج ومن ثم شهد البراج تغيرات جذرية في هيكله

وتصميمه وبعد اربع سنوات من الاختبار بلغت تكاليف الانقاق قرابة ٣٠ منيون ولارا أن الانقاق قرابة ٣٠ منيون ولارا أن المنتاز المنت



إلى ٤٠٠ متر أي بارتفاع أعلى ناطحة سحاب في العالم .

ويشمان سطح المنصبة ثلاث مستويات ويشمان سطحة ١٩٠٠ مقر مربع ، إلى المنصدة المستوى المنصوري المنصدة المستوى المنصدة المنصدي المنصدة المن

نسببا فإن البرج المشدود وحده سوف يحتاج إلى حوالهي نصف كعية الصلب اللازم إنماء منصة تقليدية للعفر على نفس الارتفاع وعلى كل حال ، فإن كمية المسلب اللازمة لإعداد الكوابل وارماء الاجهزة ترفع كمية المسلب المطلوبة إلى ٥٨٪ من مجموع الصلب لبغاء البرج التقليدي .

القرق بين المنصة والبرج:

إن هناك فرقا واضحا بين المنصة التقليدية للحفار والبرج المشدود ويتخصص هذا القارق بوجود كالمكت الشد والتثييت التي يواسطتها يتم تأمين سلامة البرج من يجها عشرة كالبلات مستك الواحدة منها ألا ٢١ مع تمتديشكل متواز من تقطية في

أعلى الدرج على عمق ٣٠ منرا من سطح الداء . فيها ملسلة ارسام الداء . وهي نهاية كل منها ملسلة ارسام طوله : متر وهند ترتبط بدرها بمعنو يتراوح بمعنو يتراوح . ١٠٠ منزاً في قاع البحر وبيناه متحدات تتحلك الكابلات نزلع أو تفضي خزءا من الكلة المحددية .

صيدة فإن هذه الأنجازات في عالم صناعة واستخراج المبترول بوهير من المنجوات المثيرة وحطى الرغمير التجارب العديدة التي يجريها العلماء والمصممون على البرح فإن تكاليف انشاره ارخص كثيرا من تكاليف انشاء المنصات الحالة . وسيكون لهذا النوع من الإبراج نور أهات في تقليص هجم ازمة الطاقة وانجاز الكثير من عطيات الحقر .





أمان محمد أسعد

القردة من الحيوانات الثديية التي تقع مع الانسان في رتبة واحدة تمممي الرئيمات (Primates) .

ومن حيث التطور تتميز القردة إلى قردة دنيا وقردة عليا : وتوجد القردة الدنيا في معظم غابات أفريقيا ومن أمثلتها النسناس ، أما القردة العليا فهذاك أربعة أنواع هي الشعبذي والغوريللا .

والاورانج أوتان والجبون . ووجوء هذه الانواع الاربعة تشبه الوجوه البشرية، وتتميز بالذكاء والتقليد والتفكير فمثلا عند وضع بعض الموز في مكان مرتفع، واعطاء القرد بعض الصناديق الخشبية أو بعض العصى القصيرة فإنه يحاول التفكير حتم بصل إلى الموز ، وللقردة العليا إحساس ومشاعر فهي تضحك وتبتسم وكذلك تحزن وقد تشعر بأحاسيس الحب أو الغيرة أو الأمومة أو الكراهية نحو غيرها من القردة أو نحو الانسان ... ويعتبر القرد أقرب الحيوانات من حيث الرقى والتطور للانسان، فنظام جسم وكذلك نمو جهازه العصبى والتنفسي جعل سلوك القرد قريب الشبة بالانسان وبالرغم من ذلك فالقرد يختلف اختلافا كبيرا عن الانسان فهناك إختلافات في الهيكل العظمى . فجمجمة القرد تحمل مخ صغير ولكن الفكيين كبيرين وقويين . أما رأس الانسان فتتميز بحركة اكثر ومكان إتصالها بالعمود الفقرى بختلف عن جمجمة القرد. والكتف والحزام الجوشي للقرد أكثر نطورا والزراعان طويلان ولكن الارجل قصيرة . ومن مميزات الانسان وقوفه منتصبا على الارض ببنما لايستطيع القرد الوقوف منتصبا على الارض لان عموده الفقرى لايسمح بالاستقامة المطلوبة مثل



الانمان . ولا يوجد للقرد أنف خارجية ويتميز الغك العلوى للقرد بالحركة ..

وأكثر ما يميز الانسان عن القرد هو قدرته على التفكير والتحابل والاختراع وكذلك قدرته اللغوية في التخاطب. والكلام يعتبر الميزة الوحيدة للانسان والني لأتوجد عند بقية الحيو إنات فقد قام فريق من الباحثين بتربية صغار الشمبنزي وأطفال الانسان مع بعض . فلوحظ أولا أن صغار الشمبنزي يتقدمون على الاطفال في النمو ولكن مع تقدم عمر الاطفال ونموهم يظهر الفرق الكبيربين قدرة الاطفال وقدرة صغار الشمينزي ويظهر الفرق أكبر عندما ببدأ الاطفال في الكلام . وقد لوحظ أن القردة تتواصل فيما بينها ولكن بطريقة مختلفة عن الانسان حيث لاتستطيع القردة أن تعبر عن مشاعرها بالكلام مثل الانسان أو حتى بالإشارات .. الدكتور / حلمي ميخانيل بشاى كلية العلوم - جامعه القاهرة

> ان الكثيرين منا قد شاهدو احشرة المانتس المعروفة باسم «فرس النبي» وهي إحدى الحشرات الكبيرة التي تنتمي الى رتبة Dictyoptera ومنهسا الصراصيسر والمانيتين وقد كانت تصنف ضمن رتبة البحثرات المستقيمسة الأجنحسة Orthoptera . و تنتمي حشرات المائيتس بأنواعها الير ثمانية فصائل منها فصيلة فرس النبى Mantidae والتي يوجد منها بمصر نوعان كبيران لونهما اخضر وهما : Mantis religiosa & Spholromantis Spholromantis bioculata ويتمبرز النوع الاخير بوجود بقعة صنفراء اللون على كلُّ مَن الجناحين الاماميين . وهذا النوع شائع في كثير من بلاد العالم ومنها اوريا وافريقياً ، وقد أُستقدم إلى الولايات المتحدة الامريكية منذ أكثر من ستين عاماً حيث يُعتبر من الأنواع الشائعة بها.

وتقطن أنواع المانتس المناطق الدافئة الاستوائية وتحت الاستوائية والمعتدلة حيث تعيش على النباتات ، ومنها أنواع تعيش على

الارض حيث تحاكى البيئة التي تعيش فيها لذا يصعب رؤيتها . ويوجد في العالم حوالى ١٨٠٠ نوعا من حشرات المانيس . ومن انواعها مانتس الزهور الاسيوى من جنس Gongylus الذي يعيش على الزهور ويحاكبها في اشكالها والوانها (صورة الغلاف) ويتراوح طوطه من ١٠ – ١٣ سنتيمتراً ، اما المآنس الصبيني الكبيسر (شكل: ١) Tenodera sinensis فهو شائع في بلاد الشرق الاقصى ، وقد استقدم للولايات المتحدة الامريكية حيث ينتشر هناك . أما نوع ليتا نيتريا Litanentrin فهو صغير الحجم غير مجنح ويتواجد على الارض أو على النبانات القصيرة . وتتميز حشرات المانيس التي تقطب المناطبي الاستوائية بكبر حجمها وبألوانها الزاهية المزركشة (شكل: ٢).

ويتميز فرس النبي برأس صنفير مثلثا الشكل مسلحة باجزاء فم فكية . والرأس حرة الحركة فوق رقبة اسطوانية . والمانتس هي الحشرة الوحيدة التي يمكنها أن تنظر الى

الخلف أو من فوق اكتافها ، والعيون كبيرة مركبة ومتباعدة عن بعضها ، وقرون الاستشعار رفيعة خيطية . أما الصدر الامامي فطويل وضيق وقوى صلب ، والصدران الأوسط والخلفسي قصيدران ومسزودان بزوجين من الأجنعة الامامي ضيق ، والخلفي أكثر عرضا وغشتائي ذات حافة وبرية عريضة ، وقد تختزل الاجنعة في بعض الانواع ، وتتميز جميسع حشرات المانتس بارجلها الامامية الطويلة ألقوية وهي من النوع القانص وذات حرقفة طويلة تعمل على زيادة القدرة على القبض علسى القريمية ، ويوجد على المنطح الداخلي للفخذ والساق ميسزاب مشرشر يكسون مزودا بصفوف من الاسنان والاشواك الصادة ، وينتهى الماق بمخلب قوى معكوف تفرزه الحشرة في جسم فريستها فلاتستطيسع الافلات . أما الأرجل الوسطى والخلفية فاسطوانية الشكل متحورة للمثى وتعملان على رفع الجسم متبحة للحشرة مجالا أوسع للرؤية . وينتهي الجسم يقرون شرجية ذات تعقيل متغير ، واعضاء التناسل للذكر غير متماثلة الجانبين.

أن من يشاهد حشرة فرس النبي, يلاحظ انها تقف ساكنة رافعة رأسها ، ومثنية ارجلها الامامية مثل المطواة المفصلية حيث تنثني بين الحرقفة والفخذ وبين الفخذ والساق . أن هذه الوقفة الساكنية ذات البر أس المرفوع و والارجل الامامية المضمومة بعضها على بعض تشبه وقفة المتعبد في خشوع وابتهال و قت الصلاة - مما حداً بالعالم المبويدي لينين عام ١٨٥٧ باطلاق الامنم العلمي Mentis religiosa ، وكلمة دانتس كلمة آغريقيــة معناها «المستنيسي» أو «النساسك» أو «المنجِّم» واسمها الثالث في الغرب هو Praying mantie أو «المانتس المتعيد» أو «المصلى » . كما ان هناك اعتقادا بأن حشرة المانتس في وقفتها الخاشعة تتجه نحو القبلة لذا اطلق غليها العرب كلمة «فرس النبي»

ان الذي يلفت الفظر لحشرة فرس النبي هو زوج من العيون الكبيرة المركبة المتباعدة عن بعضها والتي يمكنها منابعة حركمة أي

حثمرة أو فريسة بفضل حركة الرقية التي تتحرك فيرجميم الاتجاهات ، فموقع العينان وكير حجمها يمكن الحشرة من تحديد مكان فريستها بابعادها الثلاثة ، فتنقض عليها بسرعة غاطفة لاتخطئها ، ولعين قرس النبى مقدرة على التكيف باختلاف قوة الضوء ، سواء في ضوء الشمس السلطع المباشر ، أو في الضوء الخافت وقت الفجر أو الغسق ، أو في الضوء الصّعيف الذي يصل عبر أوراق الاشجار في الغابات. وتنشط حشرات المانتس نهار أ فأعينها مهيئة الرؤية بالنهار ، وهي لا تبصر في الظلام . ومع ذلك تنجنب للأضواء الصناعية باللبل، و هذه طريقة سهلة فجمعها إذ انها نتجمع حول هذا الضوء لمسيد الخشرات التي يجذبها البُّنوء الصناعي . ويلاحظ أن لعين عشرة ا المائنس بقعتة بيضاء اللون. تشبه أنسأن العين ، وهذه البقعة البيضاء توجد في أعين كثيرة من الحشرات ، ووجود هذه البقعة في العين يوهم الفريسة أو من يشاهد حشرة المانتس بانها تلاحقه اينما اتجه مما يعطى انطباعا بمكمة هذه المشرة ومقدرتها على ملاحقة فرائسها . ولكن هذه البقعة البيضاء أتما هي نقرة غائرة في جدار العين تمتد بطو ٹھا۔

ألغذاء وطريقة قنص الفريسة

ان حشرة المانتس (فرس النبسي) من اشرس الحشرات على الإطلاق فهي حشرة نهمة شديدة الاقتراس تتغذى على الاتواع المختلفة من الحشرات الحية ومنها النمل والدبابير والصراصير والفراشات وابو دقيق والغطاط والخنافس والحشرات التي نتغذى على اوراق الاشجار ويمكن لانواع المانتس الكبيرة مهاجمة بعض الفقاريات الصغيرة كالضفادع والسجالي والطيور الصغيرة لذلك تعتبر حشرة فرس النبي من الجشرات المفيدة لانها إذا وجُدت في مكان فانها تقمني على الحشرات الموجودة في المنطقة ، ممــــا يجعلها وسيلة فعالمة في مقاومة الافسات العشرية ؛ ولكن لايمكن استخصدام هذه الحشرة على نطاق وأسع حيث أن من طبيعتها أن تأكل بعضها البصحض cannabilism ، فالانثي تأكل الذكر ، كذلك نسلها والصنفار منها .

لذلك يجب على مربى حشرة المائتين ألا يوضع أفرادها معا أو مع صغارها . ولما كانت حشرة المائتين عقل المشرات عقل المشرات كلين المشرات عقل المشرات ولا المنازع و المحالق ، وفي بهض الهلاد يلها أصحاب المحالق أن وفي بهض الهلاد يلها أصحاب المحالق التربينها و الاعتناء بصفارها ، و الطلاقها في المحالق التي يصيب الاشجار ، ولكن بالرغم من انتشار يصيب الاشجار ، ولكن بالرغم من انتشار في منطقة ماطأله من استشار على منطقة ماطأله من المساتب في منطقة مناطأله من المساتب في منطقة مناطأله من المساتب في المسات

أن طريقة حشرة فرس النبي في

افتراس الحثمرات طريقة فريدة تستحق المشاهدة وندعو للاعجاب على المقدرة الفائقة لهذه الحشرة لاقتناس فرائسها في خفة ومرعة ، فقرس النبي يقف ساكنا راقعا رأشه إلى أعلى مراقبا كل ماحوله بفعشل حجم وموقع وحركة عيونه المركبة، كُما تكون ارجله الامامية مضمومة مع محاكاته للرسط الذي يعيش فيه مما بحبله غير مرىء لفرائسه . فإذا رصدت حشرة المائتس فريمتها فهي تحدد مكانها ، وتنقض عليها بسرعة خاطفة حتى لاتجد فرمسة للافلات وقد أخذتها المفاجأة ، اذ تندفع الحرقفة بشدة إلى الامام ثم يفرد الساق والفخذ وتنتسب المانتس مخالبها القوية المعكوفة في جسم فريستها ، ثم تقيض عليها بضم الساق والفخذ معا وبينهما الفريسة الني لاتستطيع الفكاك لوجود ، الاسنان الحادة القوية على الاسطح الداخلية للساق وكالفخذ ، ويعد أن تموت الفريسة تتركها حشرة المانتس استعداداً لصيد غيرها ، ولتتغذى عليها في وقت اخر ﴿ (شكل ١) ويتم كل نلك في أقل من ﴿ من الثانية وبعد أن يأكل المامية المانتس فريسته فإنه ينظف ارجله الامامية بعناية من بقايا الغريسة أن حشرة المانتس لاتتغذى إلا على الحشرات التي نوجد على النباتات والزهور أو على الارض ، فهي لاتهاجم الحشرات أثناء طيرانها . كما ان اونها وشكلها يحاكي الوسط الذي تعيش فيه مما يجعلها غير مرتبة من فرانسما . ويمكن للمانتس ان يهاجم حيوانات أكبر منه ،

إن من يلاهظ حشرة المانتس وهي
مترصدة العرائسها بجدها وقد الختارت
الاماكن الاستراتيجية التي يكثر فيها مرور
الدغمرات أو تراجيدها، فيعمن ايزاء
المانتس تلازم الزهور طيلة حياتها، حيث
فقد المغمرات الزهور التنفذي على
فقد المغمرات الزهور التنفذي على
الذي لازراه لمحاكاته لون الزهرة وشكلها
(صورة الفلاف)، وفي إحدى التجارب
وضع مائل حلو العذاق ليجنب نحل
الممل، وإذ بإحذى حشرات الهانتس تقيم
في هذا المكان القنص فرانسها من نحل

وبالرغم من شراسة حشرة المانتس رقرتها ومقدرتها على التفقى بمحاكاتها للرن البرنة التى تعيش فيها وتركيبها ، الزواحف والطير والقردة والشربان الزواحف والطير والقردة والشربان والابسوم ، والحيوانات الاخيرة تعيد في حشرة المانتس ألكاة ذات مثاق طيب ورغما من صعوبة رؤية حشرة المانتس المنافة وفريسة بصفال الفياسا ، عند مهاجنتها يحاول المائتس إلهام مهاجميه بانه يحاول المائتس الهام مهاجميه بانه يحاول المائتس الهام مهاجميه لايجديه نقما لان حشرة المائتس فقدت تستخدم اجنحتها في ذلك .

وبعض أنواع المانتس وخاصة تلك التي تعيش على الأرض أو على الاشجار اذا هوجُمت أو حاول انسان ان يداعبها فانها تسرع الخطى متلمسة الهروب في طريق معاكس ، مستخدمة ارجلها الطويلة في الجرى ، وثمة انواعا كبيرة من حشرة المانتس تكون مشاكسة ، فإذا هو حمت أو اقترب منها انسان ليداعيها فإنها ترفع مقدسة جسمها الى اعلى ونفرد ارجلها الامامية وتبسط اجنحتها الامامية والخلفية الزاهية الالوان ونتخذ وضع التهديد لكى تخيف المهاجمين وترهبهم ، وفي بعض الأنواع يوجد على الارجل أو الصدر أو كليهما بقع تشبه العيون لكي توهم المهاجم انه امام حيدوان مخيف فيتراجع عن هجومسه (شكيل ٢).

توزيع حشرة المانتس ومحاكاتها للوسط الذي تعيش فيه

منذملابين من السنين كانت حشرة المانتس بأنواعها المختلفة واسعة الانتشار ، وهي تعنبر حشرة حديثة نسبيا فقد ظهرت منذ العصر الثلاثي الامبرى Lower Tertiang وبقتصر وجود حشرات المانيس على المناطق الدافئة والمعتدلة ، وتتميز بألوانها واشكالها المتعددة التى تحاكى لون وشكل البيئة التي تعيش فيها ، فمنها المانتس نو اللون الاخضر والشكل الورقى بأرجله الدقيقة الذي بحاكى الاوراق الخضراء التي بعيش عليها (شكل «٤١») أما الانواع التي تعيش على ارمض الغابة فيغلب عليها اللون البني ، وهو لون الاوراق الذابلة (شكل ٤ ب) أما مانتس الزهور فلونه وشكله بحاكى الزهور التمي يعيش بجوارها ، والانوأع التي تعيش على الاغصان الجافة أو القلف فيصعب رؤيتها لمحاكاتها لون وشكل القلف حتى أنه لا يتكون لها ظل . كما أن الانواع التي تعيش في الصحراء يميل لونها إلى الاصفرار . كل تلك المحاكاة هي وسائل مختلفة للتموية مما يجعل حشرة المانتس غير مرئية سواء من فرائسها أو أعدائها ، وهذا يفسر انتشارها الواسع في انجاء العالم المختلفة .

تاريخ الحياة

تنوالد حشرات المانتس جنسيا أي يحدث التلقيح بين الذكر والانشى، ولكن هناك قلة من انواعها تتكاثر عذريا حيث يفقس البيض عن حوريات دون احضابها . وتبدأ دورة الحياة بالنزاوج بين الذكر صغير الحجم والانثى وقد يمنيق التزاوج بعض الغذل، وتجزب الذكور رائحة الاناث المميزة وهي الغورمونات أو «الجاذبات الجنسية» . وعندما يعثر الذكر على الانثى يقترب من خلفها بحزر شديد ، وقد بيحتاج الامر إلى ساعة أو أكثر لكي يتفادى لمس احد ارجل الانثى، ولكى لايشعرها بوجوده وإلاكانت نهايته فالانثى تهاجم الذكر وتأكله . فإذا نجح الذكر في الوصول إلى الانثى فإنه يمتطى ظهرها بمرعة خاطفة ، وتبدأ عملية التسافد بينهما حيث يكون بطنه منثنياً إلى اسفل لينقل

الحوامل المنوية إلى جسم الانثى. وبعد عملية التسافد قد بعود الذكر أمناً . ولكن في أغلب الاحيان تستدير الانثى لتأكل رأس الذكر ومقدمية حسمه (شكل ٣) . و قد اثبتت البحوث في هذا المضمار بأن أكل الانشى لرأس الذكر ومقدمة الجسم لازمة لانمام عملية التسزاوج إذأن المراكسز المنظمة لاتمام عملية التسافد في حثيرة المانتس - وكذلك بعض المشرات -تتركز في العقدة العصبية الأخيرة في جسم الحشرة ، وأن المراكز العصبية في مخ الحشرة والعقدة تحت البلعومية تعمل على تثبيط مراكز التسافد الموجودة في العقدة العصبية الاخيرة ، فافتراس الانثى لرأس ومقدم جمع الذكر يضمن اتمام عملية التسافد دون أي تعويق . ويعد أكل الرأس تمنتمر عملية التسافد لبعض الوقت ؛ وقد تأكل الانثى باقى جسم الذكر بعد اتمام عملية التسافد ، ومن المعتقد أن أكل الانثي للذكر يقدم غذءأ غنيا بالبرونيين للأنثى التى تكون منعطشة إليه لتكوين البيض ، كما أن افتراس النكر قد يكون وسيلة لمنعه من اقتراس الانثى وللمجافظة على الصبغار بعد الفقس حتى لاتفترسهم الذكور.

وبعد أتمام عملية التسافد يكون جسم الانثى منتفخأ ومثقلا بالبيض ، فتبدأ الانثى في وضع البيض وانقة على ارجلها ورأسها يتجه إلى أسفل، ثم تغرز من فتحتها التناسلية مآدة رغوية ورقية الشكل تلصقها على غصان شجرة أو سوق حشائش ، ثم تبدأ الانشى في وصع البيض بين المادة الرغوية التي سريعاً ما تتجمد وتصبح اسفنجة الشكل . وقد تضع الانثى عدة كتل من البيض قد تصل إلى عشرة في الموسم الواحد ، وعادة يكون هناك جيل وأعد ، ولكن قد يصل إلى جيلين في العام الواحد في المناطق الدافقة . وتختلف كتلة البيض في شكلها ولونها تيعا ثجنس المانتس فسنها الزجاجي الراثق، والاخضر اللامع والذهبى اللون وغيرها . وقد تكون الكتَّلة كروية او مستطيلة. وعادة نحتوى كتلة البيض على حوالى ١٠٠ بيضة وقد يصل عدد البيض إلى ٤٠٠ بيضة في الانواع الكبيرة . كما قد يبلغ عدد البيض في الموسم الواحد الف

بيضة في بعض الانواع. ان المادة الاسفنجية ألتى يوضع ببين طياتها البيض في صفوف متراصة تعمل كعازل له قاية البيض. أذ انه في الانواع التي تقطن المناطق المعتدلة تحدث تشتية البيض الذي يتم فقسه في الربيع بعد حوالي ٦ - ٧ شهور من الوضع ، وعندما يكون الجو دافئاً . ويمكن لكتلة البيض مقاومة الجفاف لفترات طويلة ، وعادة تترك الانثى بيضها دون حماية او رعاية للصغار . وإلكن قد تقوم أناث بعض أنواع المانتس بحراسة بيضها لتحميها من الأعداء ، فإذا اقترب منها مهاجم فإنها تحاول الدفاع عن نفسها ، إذ تأخذ الأنثى وضع المدافع فترفع جسمها إلى أعلى ، وتبسط اجنحتها التي قد يكون سطحها الاسفل احمر اللون ليخيف المهاجم وليكون تحذيراً له من الاقتراب منها ومن كتلة البيض (شكل ٢).

ويفقس البيض بعد فترة قد تكون طويلة أذ أنه في الاتواع التي تعيش في المناطق المعتدلة يُوضع البيض في الخريف ويمضى عليه الشناء ثم يفقس في الربيع . أما في المناطق الدافئة فتتوقف فترة الفقس على درجة المرارة . ويغفس البيض عن حوريات صغيرة تترك كتلة البيض في صفوف تخرج من السطح العلوي . وعند الفقس نكون آلحورية محاطة بغشاء كتينى جنبنى رقيق يحميها من الاحتكاك ، وبعد الفقس بفترة قصيرة يتمزق هذا الغشاء الرقيق عندما يندفع الدم إلى رأس الحورية . وتبدأ في الحال انسلاعها الأول، ويمجرد فقس الموريات قد يهأجمها بعض انواع النمل تتفذى عليها . وتسير الحوريات في مجاميع رافعة الرأس ومؤخرة الجسم إلى اعلى . وفي البداية تتغذى للعوريات على حشرة المن وهذا يضمن انتشار صغار المانتس في أكير مساحة ممكنةثم تنسلخ الحورية عدة مرات قد تتراوح إلى أربعة أنسلاخات وقد تصل إلى اربعة عشر انسلامًا في بعض الانواع . ويلاحظ أن عدد الانسلاخات في الانثى قد تزيد عنها في الذكر بانسلاخ واحد . وبعد الانسلاخ الأخير تصل حشرة المانتس إلى طور البلوغ وتكون ناضمة . ومن الملاحظ أن عدد الحشرات التي تصل

إلى طور النضج بكون قليلاً حيث ان الكثير من صغار حشرة المانتس بهلك بسبب اعدائها .

وبالرغم من الخشونة والفظاظة التي تتصف بها حثم ة المانتس ، فإن ذلك لايحميها من بعض أعدائها ، فبعض أتواع الدبابير المتطنلة تضع بيضها داخل بيض حشرة المانتس، وعندما يفقس بيض الدبور تتغذى صغارها على بيضة المانتس . ومن الطريف أن بعض انواع الدبابير الصغيرة من نوع Podogrion bellator يمتطي ظهر انثى المانتس التي تكون متتأهية لوضع بيضها ، وبمجرد وضع بيضة المانتس ، تضع انثى الدبور بيضيها فيها .

علاقة حشرة المانتس بالانسان

لقد عرف الانسان حشرة المانتس من قديم الزمان والاحظ مانتصف به من قوة وبأس وشراسة وحكمة حيث أنها تقف ساكنة تتريص لقريستها ، والأتكون مرابية للغريسة بغضل محاكاتها للبيئة التي تعيش

فيها لوناً وشكلا ، فإذا رصدت حشرة المائتس إحدى هذه الفرائس فإنها تنقض عليها سمرعة البرق مما يصبب الفريسة بضدمه لاتفوق منها إلاواصبجت لقمة سائغة وقد مزقت أربأ . أن هذه الشراسة و القوة لحشرة المانتس جعلت الانسان يربط بين هذه الحشرة وبعض الخرافات والمعتقدات. قفي بعض البلاد يطلقون على حشرات المانس «شياطين الحصن الخلقية » devils rear-horses أو «فاتلة البغال» mule killer أذ لوحظ أن بعض انواع المانتس عندما يقيض عليها فإنهأ تبصيق عصيرا من فمها يعتقد أنه قاتل

وفى مراكش يعنقد الرعاة بأن حشرة فرس النبي يمكنها ان تدلهم على الطريق السحيح أذا ضاوا طريقهم . فإذا صادف ا حشرة أرس النبي فإنها تؤثر بأحد ارجالها إلى اتجاه الشمال ، لذلك يُمكن للرعاة من تحديد وجهتهم الصحيحة ، وفي بعض البلاد الاوربية يعزى إلى حشرة المانتس قوى سحرية ، فيعتقد بعض الفلاحين في

إيطاليا بانه إذا مرض إحدهم فقد يكون بمبيب إحدى حثرات المانتس قد نظرت إليه ، وفي منطقة بروفانس إذا ذُالت حشرة المانتس فيمكنها أن ترشد طفل تاثه إلى منزله ، وذلك بإشارة من لحد ارجلها للاتجاه الصحيح. ويعتقد أهل سردنيا القاطنين في الجبال بأنه إذا أمس أو قتل إحدهم حشرة المانتس فيكون ذلك نزير شؤمله .

أما في بلاد الشرق فترمز حشرة المانتس إلى القوة والشجاعة والاقدام فقد رسمها الصينيون على افائقهم المكتوبة واخشابهم المحقورة وسلعهم المطلية. وفي اليابان يطلقون على حشرة المانتس اسم «كاماكيرى» وترجمتها «قاطع المنجل Sickle catter » ، نظله رسموها على سيوف مقاتليهم لتدل على القوة والبأس. وفي كثير من بلاد الشرق الاقصى تعتبر حشرات المانتس بأنها حشرات مدللة بجب رعايتها ، لذا فهي تستسلم لمداعية الانسان لها ، وفي بعض المناطق يربى الناس حشرة المانتس

الذي يقطن في بيرو ويحاكم لون ورقة الشحر الذابلة .



للنغال .



شكل (٣) أنفي حضرة المماتش العسيني وقد استدارت لتأكيل رأس المذكر أثناء عملية. المتزاوح - ان كل رأس الذكو ومقادمته يعمل على اتمام عملية التزاوج دون تعويق من السخ . وقد يوسستمر المتزاوج الميشع مساحات يعد أكمل الرأس

لاستخدامها في التسلية ويقيمون مباريات فيما بينها في اقاسص من البهرس وير اهنون عليها . و معض الناس يقرنون حشرة المانتين بأعمال السحر الأمرود مثلها في نظاف مثل خفضاء الموت ، والتي ينتسب نقرها الحقيف عند نقر خشب المنازل بان يعتقد التأس أنها تدير موت في المكان الذي ترجد فيه .

وقديما كان يُعزى لحشرة المائشين فواند طيّية ، فقد ذكرت الكتب الطبية

الصينية القديمة ، يانه في عهد كنفوشيوس (في القرن الغامس قبل الميلاله) كان يتغفد ان الشراب الانتج من غلى بقايا بيوسل المانتس (بعد القفس) له فوة الشفاء من كثير من المثل والامراض ، فقد يمنع تلوث كثير من المثل والامراض ، فقد يمنع تلوث مرحج ، وكان قداء الصنينيين يصفون بيوش المانتين يصطفيه التشخيع ، وإزالة الثابل واشتغفيف من أهراض الذير ومرض السيلان وبعض الامراض الذير تصيب المثالة الولية . كما قير يعلقم الام

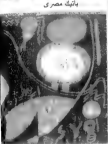
النفد وسلس الهول وحتى العفة الجنسية .
وحتى يرمنا هذا يوصف عشابر الصبين .
هناا ببعض حشرة المانتس وكلك جلد المشادخ ، في المشادخ ، في علا يعتمل علاج كلير من الامراض ، ولهن بعض مناطق شرق اسيا يستخدم الفلامون حشرة المناس كمصدر غضي بالمبروتين يصاف المحتوب المهم مع حشرة المطاط وبعض المصرات الاخرى .



" شكل (٢) أنقى حشرة المانتس Prohierodia Conguea التي تقطن زاليسر وقد رفعت مقدمتها ونشرت أجتحتها وفسرت أرجلها الامامية لتخيف وترهسب مهاجميها . وتلاحظ كثلة البيض أسفل جمسها .



باتيك مصرى



الدكتور الحمد سعيد الدمرداش



(١) ماتنس يقطن كوستاريكا ويعيش على اوراق الاشجار





شكل رقم (؛) مشغولات وملايس من الباتيك «ماليزا»

توطلة: كل شعب من شعوب المالم سواء أكان يدائيا أو متحصرا قد أتخذ لنفسه لباسا من وحى البيئة يتناسب مع حرارة الجو الذي يعيش فيه ، ويواكب مايغزل فيه من نسيج حيواتي كان أم نباتي ، فالبايان والصين قديما قد اختارتا نسيج حرير دودة القر أما اليوم فتكاد تكون البابان غارقة في الإياف الصباحية كالدارون والبولي استر والبرلون وغيرها ، فالبلاستيك هو مودة العصر .



وكلمة البانيك تصف وسيلة للطباعة فرق الأنفشة بالمدافقة عن طريق الشمه أن الممانعة عن طريق النشا في قليل من الحالات، وترتبط الكلمة بكلمة «تبتك» الشائش هي لفظ من جزيرة جاره واندونسيا وماليزيا ومعناها نقطة أو قطرة.

وتكاد تكون طباعة الباتيك في العصر الحاضر مقتصرة على انتاج جزيرة جاوه باندونسيا ، ومن الباتيك أنفرادي طلبق يخضع لنمط من القواعد والزركشة وقد وجدت بعض اثار هذا الفن في مصر القرعونية فوق معاطف من الصوف ثم تطور وازدهر بعض الشيء في بلاد ابران ، ثم جاوه عابرا مناطق الهند والتوزيع الجغرافي لهذا الفن الطباعي قد سلك أربع منعطفات في المامني ، أو لا الشرق الأوسط ثم الهيد ثم أو اسط أسياحتي أقصى الشرق البعيد ففي الشرق الاوسط كان النسيج المطبوع من الكتان فهو عصب الانتاج في المنطقة وقليلا ما استخدم الصنوف ذو الطراز الأبيض والزركشة الزرقاء ، وجدوه في مصر القبطية في الكنالس القديمة ، وربما في سوريا ويرجع أنتاجه إلى القرن الخامس أو السادس

وفي الهند نرى في أطلال كهوف الأجانتا رسوما من الفريسك ترجع إلى القرن السابع عليها أثواب ترتديها وهي مطبوعة بالباتيك.

وفي أواسط أسيا نشاهد كثرة من نسيج الحرير في نارا بالبابانك الحرير في نارا بالبابان مطابوعا بالبابانك وأكبر الطن أنها قد استورنت من الهمين فيما بين عامل ۱۹۸۸ م وي المائري الأفحى البعيد نعشر على تراث المائرة الألبان والشميج منالحدير الطبيعي وطباعة الألبان والمنيج على بالعربية النفان مستخدما الشعوع في المعانمة.

«طريقة العميل»

تتلخص طريقة الباتيك بأن يرسم المستميع على القماش لله المستميع على القماش بالقلم الرصاص ثم تعين أماكن توزيع الألوان ، ويجهز خليط من أنواع من الشعوع في حمام مائي ، ولا تعين قراغات التصميع والخلاق التصادة باللون والأرضية إلا المسلحات الخاصة باللون



- شكل رقم «٣» الغمر للشمع المنصهر بواسطة الختم فوق القماش المراد طباعته بالباتيك

الفاتح ، ثم يترك القماش ليجف ويستغرق ذلك أربعين يوما «شكل رقم ١ » .

يريس ويود مر محلول الصبغة ويفعر المعزولة القامل كله فتصبح الاجزاه غير المعزولة والمنسع : ومتى تم الغضاب يزال الشمع بطيان القمال كله أو غسيله بالبنزين فنس العملية على بأقى اجزاء التصميع لصباغتها على دفعات كما هدف في صباغة اللون الاول.

ويشترط في الصبغات الذي تصلح في طباعة الباتيك بهذه الطريقة أن تكون باردة عند استعمالها ، ولهذا استخدمت صبغات

النيله وغيرها من الصبغات الاخرى ، كما شِنْرط أن يكون القماش المراد هداعته خاليا من المواد النشوية التي يكتسها النسيج في عمليات التشطيب النهائي بهد التبييض لهذا يضل القماش ثم يعامل بالكى لكى يففر ورجف. و وشد اجراه عملية طمس اجزاء التصميم بالشمع طبقا للفطة الموضوعة يؤدد القماش علي للفطة الموضوعة يؤدد القماش علي مفضدة عليها ممحوق التلك الشجب وصول الشمة خلال مسام النسيج جميعه وعام التصاقه بارضية المنضدة ، و لذلك إستصف أن بلشد القمائن على أطار خشيي

اکی لایلتصق بالارضیة «شکل رقم ۲».

ويراعى أن يكون الشمع منصهرا لتملاه يه أماكن التصميم لهذا يسخن في حمام مائي، واضافة كمية قليلة من راتنج أو شمع العمل ثم صمهر هما سويا ينتج لنا فرصة الحصول على خليط أكثر لزوجة وأقل جاذبية عن التكمير وأفضل نسبة من نسب الشمع المستخدمة في تنفيذ التصميم وهو منصبهر هي جزء واحد من شمع العسل الى أربعة أجزاء من شمع البار افين وجزء واحد من القلفونيا ، وذلك لأعطاء تأثير ات مكثفة ، وينبغي أن تكون النار هادنة أثناء تسخبن مزيج الشمع حتى لا بلتهب كما يجب بعد وضع الشمع على مماحات تصميم القماش أن يعلق ألقماش مدة كافية مفرودا ، ثم يغمر بعد ذلك في حمام الصبغة ويكسر بالبد لاحداث الشقوق أو إكسابها تعرقبا جميلا واشعاعا وليد الصدفة وهذا نمط الباتيك المتميز ، وبعد الصباغة يوضع في ماء مغلى ويقلب فيزول الشمع أما ما قد يتبقى منه فيمكن از الته بالبنزين ، أو بغمره في سائل ساخن هو ، معلول «مركز من »بيكربونات الصوديوم.

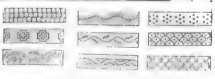
وعلى العموم فأحسن النتائج يمكن الحصول عليها من خليط من شمع العمل بنسبة ٢٠٪وشمع البار افين ٤٠٪وإذا أريد تفادى احداث التشققات استخدام شمع العمل فقط وبمفرده.

«اختيار النسيج»

رالحريد، والموسيلين أو القطان، ومن الحريد، والموسيلين أو القطان، ومن الألياف المستاعية التاليان والرابون والذاكرون، أما القمائي المصنوع من الحرير وفي الكتافة الماليه الساتان فهي لا تصباح من الموجهة العملية للمبتدى، ماذا كان الناسة الشعاد، عطر العالم،

رفعا خان النسيع المطبوع بطريقة الباتيات كالمحال النسيع المطبوع بطريقة من من مسجيع الأخطاء الناجمة عن سوء استخدام الشمع أو الصباغة، وذلك ينبغى الحبطة في انتفاذ كل قرار أو فيلا النسميم المناسب التغيد الأصوب وكل منطقة من مناطق الانتاج مناخيا





- شكل رقم « ٢ » التصميم الهندسي في اندونسيا .

التقليدي في اختيار التصميم ففي اندونسيا يفضل التشكيل الهندمي ، أما التشكيل المزركش فطابعه الأساس هندي «شكل رقم ۲».

ونظرا للتنافس الشديد بين المنتجين ، نجد أن المستوى العام القماش قد بدأ لختياره من النوع الخشن الانخفاض

معره ، ومطررا الإنفقاض معتوى العميشة فإن الباتيك أصبخ مكافا لأنه عمل انفرادى يقوم به فنان واحد لكل قطعة ، الذلك كان التنافض شديدا العصول على أسواق البوء ولن يكون ذلك مهمرا مالم يتحول الأنتاج من القطعة الواهدة إلى النطاق الواسع العريض اي نطاق نظال استفدت طريقة

الأغتام المجوفة «شكل ٣» والتي تحدل التضمير يغوم باجراله علما أو حرفي متخصص واحد ينظها سريا فوق القامان لاحداث التأثير المطلوب فوقات القامان لاحداث التأثير المطلوب فوقاتك ويكن نظيل عامل الزمن في انتاج «٣».

ومن مشغولات ماليزيا اقمشة من المبتك - قبل رفيع - المبدون بوبلين - فيربلين - وقمصان الرجال وكرفتات ومدينات المبتدات وضمات الحد والأباس ويونيطات الخ كما هو موضع بالشكل رقم و موضع الشكل رقم و موضع بالشكل و موضع بالموضع بالشكل و موضع بالموضع بال

«الخضاب وطريقة استخدامه ..

لا تزال بعض الصيفات التي كانت تشخفم في الماضي تستخدم هاأيا ، و س أمثلتها خداب التياة والأحدر الذكى من المورندا والأصغر من الكركم والكورياة أما الأفضر فيمكن القصول عليه من الأرزق الفائح والأصفر والاسود وناف بعنابعة صيفة القطان بالنافة ثم الني

ومن التقاليد الراسخة استخدام خسات التيله وبشكن الحصول عليه عمن أوراق نبات الفيلة التي تعتبر في اندونسيا اقدم المسبخات استخداما بل أقدم صبغات الأحواض .

ويحضر محلول الصبغة في وقته ففي منتصف النهاز يملا وعاه من قلف جوز الهند بالصبغة الطبيعية مع السكر والجير والماء ثم يقلب الجميع وهذا الخليط يعتبر صالحا للاستخدام وجاهزا في الصبات المبكر الذي يلي هذه العملية.

فالسكر بتفعر ويحول النيله الزرقاء التي لا كنوب إلى معدول نيله البرواها، بنوب في الماه ، ورطبة البهر إصغاء قوية إلى المحلول ، ويصبح القمائل باردا في أرعية معللية بالمينا حتى لا تناثر بمكونات الواع المؤتفى ونظاف في ثلاث مناعات لم جهف القمائل وتكرر العملية لمدة من شنة إلى عشر، أيام تبعا للظلال اللونيلا التخليقية من النيفس أن الوقت يمكن التخليقية من النيفس أن الوقت يمكن القضابة إلى أقل من يوم واحد حد .

«صبغسات أخسسري»

إن وجوب استعمال الشمع في طريقة



شكل رقم «١» تعلا بعض المساحات بالشمع المنصهر لعزلها عن محلول الخضاب



التنفيذ بالباتيك يازم استخدام صبغات معينة وهى الذى لا تحتاج في صباغتها لدفع درجة حرار تحمام الصباغة الدرجة التي يصل إليها الشمع للاتصهار . فقالها باستخدام الصبغات على البارد . ومن هذه الصنغات .

النافتو لات - النشطة - الاحواض والصبغات النشطة هى التى تنفاعل مع الالياف كيمائيا لتكوين أصرة كيمانية ثابته ، وتتماز هذه الصبغات بثباتها العالى

صد الضوء والغميل والعرق ... الخ.

ما النائخو لأت فهي صبخات ازيتية تنتج من نقاط مركبين وسمى الاول مركب الازدواج «النافول» بينما اللئاني مركب الاظهار، وتتم عملية النافيد وتتم عملية انتابة النافيد ل او لا باستخدام الصودا الكاوية من سياعد على الاذابة اضافة مو اد مساعدة مثل الذيت الاحمر الذركي و الكحول وليس هذا البجال للاسترسال في هذه الصبات الاسترسال في هذه الصبغات لاكثر من ذلك .



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ مشارع النحريس الدقى ت ١٢١٦م لكس ٩٤١٤

يوميَّامن العاشة صباحًاحتى الشامنة مساءً ماعدا النميس حتى الثالثة بعدالظهر (الباحة الأبيطية الجمعة) الأستاذ / أحمد المُعلين

يسعدهأن بلتقى بعملائه الكرام ورواد مكتبته

- م أحدث الملجع والكسّالعلمة في مبع التخصصات بجميع اللغاست. م نظام دورك لايسَراد الكسّالحديثة من كافة دورالنشرالعالمية.
 - الم أحديث كت العماة والفنون،
 - 🛪 بشم خاص للروريات والمجلايست. العلميّة المتخصصة .
 - ٧ الكنة المويصية المقرق من ووالسفوي وياسون با نحارا الماين للغايي

وزيارة جناح المكتبة بالمعيض الدولى للكتاب بمدنية نصرينة ١٩٨٥

جناح خامب لكتب الأطفال واللعب التعليمية

ويقدم للسادة العلميين والأطباء: المناهدة

- A اكبرمجوعة طبية لعام ١٩٨٣ / ١٩٨٤
- جميع كت ومراجع الهنية والتكنولوجيا والإدارة والاقتصاد.
- وتحلاء موسوعة مكجروهيل المعلق والتكنولوجيا طبقه بنة ١٩٨٢
 حفسة عشرمجللً والكنامي السنوي بنه ١٩٨٣
 - اكبرمبحيعة من دوائر المعارض العالمية المتخصصة

Novigen see the the visible now payed and the contraction



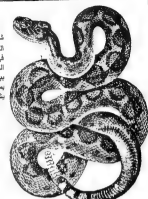
الدكتور محمد رشاد الطوبي __ الاستاذ بكلية العلوم يجامعة القاهرة



شكل ٣ - ثعبان الاصلة (البيثون) يعصر فريسته جنى الموت قبل ابتلاعها

من المرجح أن تكون الثعابين على احتلاف انواعها ~ وهي التي يوجد منها مايقرب من ٣٠٠٠ نوع في مختلف انحاء العالم - هي أيقض الحيوانات إلى قلوب الناس ، فهي بلاشك تلقى الرعب والقزع في تقوسهم عند مشاهدتها ولو عن بعد ، وربما لا يوجد شخص واحد -إذا استثنينا الهواة ومريسي هذه الحيوانات - لايقفر مرتاعا من مكانه لو. رأى تعباتا ضخما يتلوى بين قدميه، والواقع ان خوف الانسان من الثعابين يرجع إلى أزمنة بعيدة ، حيث عرف الناس جيلًا بعد جيل أن في أنيابها السم الزغاف ، وحتى الحيوانات في الغايات والادغال ترتعد فرائصها عند مشاهدة أحد هذه الثعابين يتحرك نحوها ، فتفر منه في سرعة فالقة طالبة لنفسها النجاة من الهلاك، قالقردة والثسانيس والغزلان والاراتب البرية وغيرها من حيواتات اثفاية تعدو هارية من الثعابين بيتما تصدر عتها صيحات الرعب والفزع.

أن الثعابين ليست كلها سامة ، فهناك انواع منها لاتحمل أجسامها أية سموم على الأطلاق، بينما توجد أنواع أخرى لاتحمل إلا سمومأ ضعيفة تكفي لقتل الحيوانات الصغيرة الني تقوم بصبدها واكنها لاتكفى لقتل الانسان، وهناك بطبيعة الحال الثعابين الفتاكة ذات السموم القاتلة التي تكفى جرعة واحدة منها لقتل الانسان دون جدال . ويضاعف من خوف الانسان من الثعابين أن لها أشكالا غير مأثوفة في غيرها من دنيا الحيوان ، ولذلك فهي من أغرب الحيوانات شكلا على الاطَّلاق ، ولها أجسامُ طويلة ، بل مفرطة في الطول (شكل ١) أذ يصل طول البعض منها إلى مايقرب من عشرة أمتار ، وعند انتقالها من مكان إلى مكان تتلوى اجسامها ذات اليمين وذات اليسار في «حركات تمويجية » متناسقة لاتشاهد في أي حيوان أخر سوى بعض العظاءات ثعبانية الشكل وبعض الديدان ، إن هذه الحركة الأنتقالية الشاذة في دنيا الحيوان ترجع إلى أنها



شكل(١) الثعبان نو الجرس ويشاهد في ذيله عندا من الحلقات القرنبة التى يرتطم بعضها ببعض عندما يتحرك الثعبان يسترعة فتحدث صوتسا بشنبه (حليل الإجراس)

كفاءة تامة حيث تأخذ في البحث عن . فرانسها بمهاجمة أعشاش الطيور أو الحيو انأت الشجرية الأخرى .

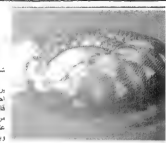
وجسم الثعبان مغطى بقشور قرنية صلبة ، وهي مرتبة عادة على سطح الجسم في صفوف منتظمة ، كما أنها ناعمة الملمس في معظم المالات ، إن- هذه القشور المتعددة الاشكال والاحمام والالوان ليست مستديمة على الاطلاق بل يتم تجديدها من وقت إلى الحر فيما يسمى «بعملية الانسلاخ» ، فالواقع أن الثعبان ينمو طول حياته ، ويكون في وجود هذه القشور الصلبة التي تغلف الجسم تماما من الخارج مايفوق هذا النمو ، وتذلك يكون الضروري أن يخلع الثعبان عن نفسه هذا الثوب القديم ويستبدله بثوب جديد مناسب ، وتحدث «عملية الانسلاخ» عدة مرات في السنة طول حياة الثعبان ، وهي نتم على الوجه التالي : يقوم الثعبان بحك رأسه على سطح خشن كجزع شهرة أو صخرة ناتثة فينشق الجلد عن الرأس، ثم يبدأ الثعبان بعد ذلك في الزحف إلى ألامام ببطء شديد حتى يخرج تماما من جلده القديم الذتى يتركه وراءه مقلوبا على ألارض في قطعة والعدة (كما يغرج الانسان أصابعة من «جوانتي» ضيق فيصبح الجوانتي مقلوبا من الداخل إلى الخارج) ، ولانتم عملية الانسلاخ إلا بعد

«عديمة الارجل»، ففي الحيوانات وهناك أنواع عديدة من الثعابين التي تجيد الارضية الأخرى التي تنب على سطح الساحة اجادة تامة ، فهي تندفع إلى الماء الارض يوجد زوجان من الأرجل أحدهما سعبا وراء الحيوانات المائية آلتي تتغذى عند معدمة الجزع والزوج الثاني عند عليها كالضفادع والنيؤتات والأسماك نهايته ، أما في الثَّعابين فالأرجل مفقودة والقواقع وغيرها ، كما أنها أيضا تجيد تماما ، والا يوجد لها سوى أثر ضئيل للغاية في التسلق على الاشجار وتقرعانها العديدة في

> ولاتعتمد الثعابين في انتقالها من مكان إلى مكان على تلك الحركات التموجيه الممروفة بل انها ايضا قادرة على القفز أو التسلق أو السباحة ، ففي أحوال عديدة يلف الثعبان جسمه في لفات عديدة متقاربة بعضها فوق بعضء ثم يندفع بقوة عضلاته الجسدية في قفزة كبيرة يقطع فيها عديدا من الأمتار لينقض على فريسة دفعتها الاقدار في طريقه ، أو ليبتعد عن خطر بحدق به ، وقد بعمد إلى عديد من مثل هذه القفزات المتتالية ولحدة بعد الاخرى حتى ببتعد تماما عن الخطر أو يجد له مأوى امن بين الصبخور أو في باطن الارض أو بين الأعشاب المتشابكة ،

شكل٤ غدة السم التي تندفع منها السم إلى داخل الناب حما يعسض الثعبان إحدى فرانسي

بعض أنواع من البوا والبيثون .



شكل (٢) ثعبان الإصلة (البيثون) يرقد سساكنا بعد التهامه احدى القرانس الكيسرة ، قارن حجم اليزم المنتفخ من الجسم وهو المحتوى ويقيسة بحجم الراس ويقيسة اجزاء الجمسسم

أن تكون قد تكونت للثعبان طبقة أخرى من القشور الجديدة تحت القشور القديمة بالمرة .

ولاتعيش الثعابين في بيئة واحدة محددة بل هي موجودة في كلُّ البيئات على وجه التقريب ، فمنها مايعيش في الفابات والأدغال حيث تزحف بين النباتات الكثيفة المتشابكة أو تتسلق الأشجار الضخمة التي تمثليء بها الغابات ، ومنها ما يعيش على قمم الجيال أو في السهول المنسطة والأراضي المعشبة، ومنها مايعيش في الحدائق والاراضى الزراعية ويجوار الترع والمصارف، ومنها مايميش في الصحارى المجدية ، كما أن البعض منها تمقر تنفسها انفاقا في باطن الارض تعيش بداخلها ، ومنها أيضاً مايعيش في المنازل القديمة أو الأماكن المهجورة حيث تجد لنفسها المسكن الملائم بين الصفور المتراكمة أو داخل الشقرق الموجودة في المجدران ، وتعيش ثعابين البحر في المياء الحارة أو الدافلة على سواحل اسيا وافريقيا وأستراليا ، وكذلك في المحيط الهندى وخليج البنغال بالقرب من الساحل حيث تكون خطرا كبيرا على المستحمين في تلك المياة الدافلة ، وذلك لأن مموم تلك الثعابين البحرية لاتقل فتكاعن سموم الثعابين الأرضية إن لم تكن أكثر منها ضراوة وشدة.

غذاء الثعابين

الواقع ان الثعابين نتغذى على أنواع عديدة ومتباينة من الحيوانات ومنها الديدان والامسماك والضفيادع والطيسور عليي أختلاف انواعها والثدبيات البرية الصغيرة كالفاران وأبن عرس والأرانب الربية أو الثدييات الكبيرة كالغزلان والماعز والحملان والقردة والتسانيس وغيرها. كما تفترس اعدادا كبيرة من القطاءات الصغيرة أو الكبيرة على حد سواء، ولايقتصر طعامها بعلى تلك الميوانات المختلفة من غير بني جادتها بل بمند ايضا إلى دنيا الثعابين ، فهناك بعض الثعابين مثل « الثعبان الملك » الذي يفترس الثعابين الأخرى ويتغذى عليها ، وقد يحدث أحيانا في حدائق الحيوان - بعد أن يقدم الحارس الطعام للثعابين في اقفاصها وهو يتكون من الحمام أو الفئران الكبيرة او الارانب.

ان يبدأ ثميانان في ابتلاع نفس الحبوران في نفس الوقت ، يبدأ احدما في ابتلاعه من الرأس ورالغز من الذنب ، وعند ما يتقابل الثميانان برأسيها أحدها أمام الاخر قد يفتح الواحد منهما فعه أوسع من الاغر ، وينتلك بيتلع رأس زميله في الانقلاع إلى أن بيتلع تماما مع القويمة الابتلاع إلى أن بيتلعة تماما مع القويمة المشتركة .

والواقع أن الثعابين لانقتات إلا على الحيوانات الحية التي تراها تتحرك أمام أعينها ، فهي لاتقترب من الجيسف أو الحبوانات الميتة ولاتلقى لها بالا علي الاطلاق ، أما إذا شاهدت إحدى فرائسها تنب أمامها على سطح الارمن فإنها سرعان ماتهجم عليها في سرعة خاطفة وفي غمضة عين تكون الفريسة بين انبابها تتلوى من الألم محاولة الخسلاص من المأزق الذي تجد نفسها فيه ، ولكن كيف يتسنى لها ذلك وقد أطبق عليها فم الثعبان بعضلاته القوية ، وانغرست أسنانه الرفيعة – وهم ملتوية الى الخلف – في جسمها الذي لايزال ينبض بالمباة، وعندما تيأس الفريسة من المقاومة التي لاجدوى منها تستسلم لمصبيرها المعتوم فتبقى ساكنة خائرة القوى بين أنياب الثعبان الذى بيدأ عندئذ في ابتلاعها من رأس الغريسة عادة ، وهو لإينهش جسمها كما تفعل الحيوانات المفترسة الأخرى - أي أنه لا يأكلها على دفعات - بل ببتلمها كلما دفعة واحدة ، وتتم عملية البلع في لحظات قليلة إذا كانت الفريسة صبغيرة الحجم ولكنها قد تستمر عدة ساعات اذا كانت من الفرائس الكبيرة الضخمة (شکل ۲) وهو پستریح بعد مثل هذه الوجبة الكبيرة عدة أيام حتى تتم عملية الهضم ، ولايقس من أجمسام هذه القر اتبي - بعد هضمها - بيوى الشعر أو الريش أو الاسنان والمخالب والمناقير والقرون وغيرها مجالا تؤثر فيه العصبارات الهاضمة ويبقى الثعبان بعد ذلك فترة طويلة في غير حاجة إلى الطعام ، وتتغذى الثعابين الضخمة في حدائق الحيوان كل أسبوعين أو ثلاثة أسابيع

قتل الفريسة

وهناك بعض أنواع من التعابين التوا تقتل فريستها أولا ثم تبدأ بعد ذلك في اينلاعها بعد أن تكون قد تحققت من موتها ، ومن أمثلتها البواء والبيثون (الأصلة) ، وهي من الثمابين الضخمة

عادة، فالبيثون الافريقي مثلا - وهو منتشر في جميع المناطق الاستوانية في القارة الافريقية - يبلغ طوله سبعة أمتار أو كثر ، والبيثون الهندي ويعيش في ادغال الهند يصل أيضا إلى نض هذا الطول وتقوم هذه الثعابين بقتل فريستها قبل التهامها بالضغط على أجسامها ضغطا شديدا يؤدي إلى موتها ، وطريقة ذلك أن يلف الثعبان جسمه حول جسم الفريسة عدة لقات متتالية ، ثم يشد عضلاته العسدية شدا قويا حتى تتوقف حركة الفريسة توقفا كاملا (شكل ٣) ويكون في توقف الحركات التنفسية ونبضات القلب مايؤدي إلى سرعة الموت ، وعندما يتحقق الثعبان من موت فريسته يفله جسمه من حولها ، ثم يتركبها أمامه ملقاه على الأرض ولاحراك فيها ، وبيداً بعد ذلك في ابتلاعها مبتدئا بالرأس . شكل ٣

وهناك أنواع أخرى من الثعابين انتي لاتقتل فريستها بالطريقة السالفة بل تصل إلى نفس هذا الغرطن مستخدمة في سبيل ذلك السم الزعاف الذي يتدفق من أنيابها ، ومن أمثلتها الكويرا والحيات والحيات «ذوات الحقر» والثعابين «ذوات الأجراس» ، في مثل هذه الثعابين وغيرها من الثعابين السامة يتكون السم في غدد خاصة تسمى «غدد السم» ، وتوجد منها غدتان الثعبآن الواحد ، إحداهما على الناهية اليمنى والأخرى على الناحية البسرى من نهاية الفك العلوى وخلف العين مباشرة وتخرج من كل غدة قناة خاصة فحمل انتاجها من السم إلى ناب الثعبان (شكل ٤) ويحتوى هذا الناب بداخله على قناة رفيعة أو قد يحتوى على ميذاب ضيق على سطحه الحلقي ، فعندما يعض الثعبان فريسته يتدفق السم في الحال خلال الناب الذي يقوم بطقنه داخل جسم الفريسة بنفس الطريقة التي تعمل بها «أبرة المقتة » عند حقن المريض ببعض المقاقير أو السوائل الطبية التي تستخدم أحيانا في علاج المرضى، ولأيستفرق انقضاض الثعبان على فريسته وعضبها وحقن السم داخل جسمها سوى ثانية واحدة في معظم

الحالات . شكل ٤

حواس الثعابين

تحصل الثعابين على فرائسها مستخدمة في ذلك حامتي الشم و الايصار ، فالثعابين عموما ذات ابصار حاد بن وتستطيع التعرف على تلك الفرائس من مسافات بعيدة ، وعيونها مفتوحة علم الدوام لأنها ليست لها جفون على الأطلاق ، و لذلك فاذا قيل عن الثعلب مثلاً «إنه ينام بعين مفتوحة وأخرى مغلقة» فإن الثعبان ينام وعيناه مفتوحتان، كما أن حاسة الشم عند الثعابين قوية للغابة ، وهي تستخدم لسانها المشقوق في التعرف على الروائح المختلفة ، فهي في أثناء تجوالها بحثًا عن فرائسها لأنتوقف عن إخراج لسانها إلى خارج الفم ثم إنخاله في فمها مرة أخرى مرات متتابعة حيث تاتقط أثناء هذه العملية مغتلف الروائح التى يتم التعرف عليها بعدئذ بواسطة عضو خاص سبمي دعينيو

جاكيسون» ، وهو عضو صغير يوجد في سقف الحلق ويستطيع الثعبان بواسطته التعرف على تلك الروائح ، فهو في الواقع العنصر الحقيقي للشم عند الثعابين .

إلى جانب هاتين الحاسقين ترجد عند سبعت القدايين مسلمة عنهة غير مصورة عند الحيرانات الأخرى وهي معروفة عند الحيرانات الأخرى وهي دخوات الإجراب والميارة به قدسطهم بدخوات الإجراب والمحات ولارات يتم حدوثها بدقة كاملة ، ففي الحيات دخوات المحاربة المحاربة المحاربة من المحالفة بالمحاربة المحالفة المحالفة بالمحالفة المحالفة ال



، دامس فإنه يشعر في الحال بحرارة الجسم التي يتحرك في مواجهته، وسرعان ماینقمش علیه دون ان براه ودون آن يخطأ الهدف ، وقد قام أحد العلماء بعمل التجرية البسيطة النالية للتحقق من إدراك الثعابين «ذوات الحفر» لحرارة الاجسام التي توجد في مواجهتها ، فقد قام بوضعً شريط لاصق على عيني أحد الثعابين حتى لايستطيع الايصار ، ثم وضع أمام هذا الثعبان بالوتين من المطاط، أحدهما ممتلىء بالماء البارد والاخر ممتلىء بالماء الساخن ، ومرعان ما هاجم الثعبان على البالون الممتلىء بالماء الساخن مستخدما فيه انيابه التي فجرته في الحال ، بينما لم يقترب على الاطلاق من البالون الاخر ، ولم يعرف حتى بوجود هذا البالون امامه .

وقد سبق القول بأن الثعابيين لاتنبهش أجسام قرائسها بل تبتلعها كتلة واحدة ، وتكون هذه الفرائس عادة أكبر بكثير من رأس الثعبان المبتلع ، إن البيثون مثلا لايستطيع ابتلاع العنزة أو الغزال أو الثعلب أو الخنزير أو القرد أو غيره من الحيوانات كبيرة الحجم ، فكيف بتمنى له نلك ? إن عظام الفكين الأعلى والأصفل لاترتبط مع الجمجمة ارتباطا وثيقاً ، بل إن لها نظّاما خاصا بطلق عليه اسم «الارتباط السائب» ، ولذلك فهي تبتعد تماما عن بعضها البعض أثناء عملية الابتلاع ، مما بجعل فم الثعبان يتسع أربعة أو خمسة أضعاف اتساعه العادي ، هذا بالاضافة إلى أنه يعصر جسم الفريسة عصرا كاملا قبل ابتلاعها . مما يجعلها أرقع كثيرا مما هي عليه في الحياة الطبيعية .

سموم الثعابين

تغلف مسوم الثمايين اختلافات واضعة فيما يتمثل متحدثها في يتمثل المصاب ، فهناك يعضل السموية التي يتمثل المسوية للتي يتمثل المسوية في أنسية فينتج عن ذلك نزيف داخلي في أنسية والمسابد ، ومثال النام المسرو الحيات (شكل أن وعنداذ يتنفغ مكان اللاخة تتبية لهنا المنتفاخ مكان اللاخة تتبية لهنا المنتفاخ مكان منا المنتفرة منا الإنتفاخ الدنيف ، وسرعان ما ينتشر هذا الإنتفاخ

في مختلف اجزاء الجسم ، كما تشاهد أيضا تحت سطح الجاد بقع حمراء داكنة اللون ، وهناك سموم أخرى تؤثر في الجهاز العصبي الفريسة تأثيرات مباشرة ينتج عنها شلل في المراكز العصبية التي نسيطر على الحركات التنفسية وحركة القلب، فتنهار الرئتان ولاتقويان على التنفس، وتزداد ضربات القلب زيادة كبيرة للغاية ، وينتج عن ذلك موت سريع للفريسة ، ومثال ذلك سموم الكوير ١ ، ومن العلامات الوأضبعة للاصنابة بهذه السموم أن نبضات القلب تستمر فترة من الزمن بعد أن تتوقف الحركات التنفسية توقفا كاملا ، وهناك أيضا مجموعة ثائثة من سعوم الثعابين التي تؤثر في كل من الدم والجهاز العصبي معاء وتقوم بعض الثعابين ببصق السم من فمها على وجه الفريمية فتصيبها بالعمى ، وهي تصبح بعد ذلك عاجزا عن الفرار فتقع بين انيابها لقمة صائفة ، ومن أمثلتها «الكوبرا الباصق» ، وهو بيصنق هذا السم إلى مسافة قد تصل إلى عدة أمتار.

الأمصال المضادة

من المعروف أن عضة الثعبان كانت تضنى على كثير من الثاني فيها مضى من الزمن وخصوصا في المناطق الإستوانية التي تكثر فيها الادغال ، ولكن تضاءلت سنبة الوفيات في الوقت الحاضر بقضا استحداث «الإمصال الصنادة لمعرم الثمانين» ، وترجيد هذه الأمصال من تضاء حيوانات سبق تحصينها ضد هذه المعرم الحيوانات عن طريق حقيها بكيوات الحيوانات عن طريق حقيها بكيوات صغيرة من السم في بادئ الأمر، غم

تزداد هذه الكميات تدريجيا على مدى عدة شهور ، وبذلك تتكون عندها مناعة ضد هذه السموم فلاتؤثر فيها بعد ذلك، ثم تؤخذ بعض الدماء من هذه الحبو انات المحصنة ويستخلص مثها المصل المضاد الذي يوضع في «أمبولات» خاصة تستخدم في علاج المصابين ، فإذا اصيب الانسان بعضة الثعبان أعطيت له حقنة من هذا المصل ، الذي يتعامل داخل جسمه مع سم الثعبان فيصبح عديم الضرر ، و بذلك ينجو الانسان من الموت المحقق ، والواقع ان لكل نوع من الثعابين السامة مصلّ خاص به لملاج المصابين بلدغة هذا النوع، أى أن الامصال نوعية في استخدمها ، يمعنى أن المصل المعد لعلاج المصاب بلدغة أحد الثعابين السامة لايصلح لعلاج مصاب عضة نوع الحر من الثعابين ، ولذلك فقد قام العلماء باعداد «مصل مركب» يصلح لعلاج المصابين يسموم عدة أنواع مختلفة من الثعابين. ويكون هذا المصل المركب ذا فائدة كبيرة وخصوصا في الحالات التي لايعرف فيها نوع الثعبان.

أما عن كيفية استخراج السم من الثعبان لاستخدامه في تحضير المصل قندهم في أمهان في أمهان على الرحاب الثعبان » فؤقي كلم أمان رحاجية ثنبت فوق فو مقبا قلمة من القماش » ثم يقض الشخص المختص بهذه يقدم الكأس إلى الثعبان ورحاب ويقدم الكأس إلى الثعبان الحاق، في الإدارة في الحال في عضن الكأس حيث تقب أنبابه الحادة قطمة القماش ، ويبدأ السم بعد ذلك في الاتسكاب إلى داخل الحيوانات المحددة لانتاج المصاب المطلوب الكأس المعالن المطلوب العاريةة التي سبق ذكرها من قبل .

طريقية سيريعة تقدص الندم

وصنت شركه سُوينية الى طريقة سريعه لقياس نسبة الهيموجلوبين في الدم

وهذه السرعة ضرورية في حالات الحمل وتنخيص الانبوبا تتممد الطراقية الجديدة على محب كعبة صغيرة من الدم بواسطة الفعل السفرى copillary كي انبوب صغير حيث تفاعل مع كاشف جاف ثم توضع في مضواه Photometr عيث يمكن قراءة التنافح في أقل من دقيقة .





- ضورة شاشة تليفزيون

برامج الكسيونر يتكون الكمبيونر من جهاز ويرامج أما الجهاز فإننا كثيرا مانراه في أفلام المبينما أو على شاشة التليفزيون وهناك أنواع ضغيرة منه تظهر اعلانائها على صفحات الصحف والمجلات أو تعرض في النوافذ الزجاجية ليعض المتاجر

أمثا البرامج . فهى مجموعة النعليمات التي تبين للكمبيوتر ما يجب عليه القيام به . وْكيفية إجراء الحسابات المختلفة .

وبدون هذه البرامج ، يصبح جهاز الكمبيوتر كمية من البلاستيك والأسلاك والسيليكون ، لايمكن الاستفادة منها ، إن جهاز الكمبيوتر بدون برامج مثل جهاز تسجيل بدون شريط مسجل ، أو جهاز تيقفريون بدون إرسال تلوفزيوني .

وهناك برامج للكمبيونر تباع مسجلة على شرائط، أو على بيسكت، وهناك برامج للكمبيونر في الكتب والمجلات. كما يمكن أمن برغب، أن يقوم بإعداد برامج الكمبيونر اللازمة له بنفسه. يقوم الكمبيونر بعمل الحسابات بسرعة مذهلة ودقة فائقة.

ثغات الكمبيوتر

وحتى يتمكن الانسان متوسط التعليم والثقافة من إعداد برامج الكمبيوقر ، قام العلماء بتطوير عدة لغات بسيطة سهلة ، يمكن استخدامها لهذا الغرض .

ومن امثلة هذه اللقات، لفه الفورتران، التي ظهرت في عام ١٩٥٦، و همى تستخدم في المجالات و همى تستخدم في المجالات مناسبة البرامج البديطة: ولعلك قد مدعد» عن لفة الكوول الواسعة الانتشار.

ولكل من هذه اللفات قواهد بسيطة يجب علينا أن نتعلمها قبل إعداد برامج الكمبيوتر ، كما يجب علينا الالتزام بها أثناء إعداد هذه البرامج .

إن جهاز الكمبيوتر لايفهم هذه اللفات . لهذا نجده يقوم أولا بترجمة البرامج التي كتبت بإحدى هذه اللفات ، إلى لغة الكمبيوتر ، قبل أن يقوم بتنفيذها .

وحتي نفهم ماهية برامج الكمبيوتر دعنا نقرأ معا برنامجاكتب لغرض معين

المطلبوب .

يرغب مهندس في حماب البيانات اللارمة لرسم منحني بين حمل الأمان Safr العمود من نوع معين ، وبين نسبة

$$S = \begin{cases} 17,000 - 0.485 \ R^2 & \text{for } R < 120 \\ \hline 18,000 & \text{for } R \geq 120 \\ 1 + \frac{R^2}{18,000} & \text{.} \end{cases}$$

معينة Slimness Ratis لهذا العمود اختار هذا المهندس من أحد المراجع معادلتين لهذا الغرض .

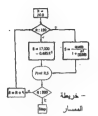
حيث 8 هي حمل الأمان ، و⁸ هي النسبة المذكورة .

ويرغب هذا المهندس في حساب قيم حمل الأمان(S) عند قيم للنسبة(R) تبدأ بالقيمة قد ؟ ، ونزاد كل مرة بخمسة ، حتى تصل الر ، • ٢ .

خريطة المسسان

وقبل إعداد برامج الكمبيوتر، قام المهنفس بإعداد خريفة مسار، تسمل له ذلك، واضح من المعادلتين السابقين، إن المسائلة الأولى تستخدم إذا كانت قيمة ؟ تقل من ١٠٠٠ فيما تستخدم المعادلة الثانية، إذا كانت قيمة ؟ تساوى ١٢٠ أو الزية عنها،

ريوانسه . يُوعلي رأس خريطة المسار ، نجد مستغليلا بدائطة أول قيمة للنسبة ؟ ، وهي ٢٠ ثم نجد سهما يتجه إلى معين تقارن فيه قيمة ؟ بالقيمة ٢٠ ، واضع أن ٢٠



أصغر من ١٢٠ . ونتجه مع السهم الذي يحمل علامة أصغر من ، إلى المستطيل الموجود أسغل المعين ، والذي يحتوى على المعادلة الاولى ، التي تستخدم اذا كانت قيمة على المعادلة الاولى ، التي الستخدم اذا

تم نسير مع المنهم إلى المنتطول البوضاري، المطلب من الكمبيرتر طبع البعضاري، المطلب من الكمبيرتر طبع المنفق، حيث تارب فيمة علم بالمائتين. واضنح أن قيد 8 . (وهي ٣٠ حاله) تقل عن المائتين . لذلك نمير مع المنهم الذي يتجه يمارا ، ويحمل علامة اقل من ، إلى المستطيل ، ويث تضاف ٥ إلى قيمة 8 .

ثم نسير مع السهم إلى أعلى إلى المعين العذري حيث تقارن نجمة E الجديدة (و هي ٢٥) بالرقم ، ١٢ .

واضح انها 'صغر . ينتقل البرنامج إلى هساب قيمة ⁸ الجديدة . ثم طبع قيمة ⁸ الجديدة وقيمة⁸ الجديدة .

ثم تقارن قيمة المحديدة بالقيمة . ٢٠٠ و واضع انها اقل منها . اذلك تضاف ٥ إليها لنصبح القيمة الجديدة ٣٠ .

ويستمر البرنامج في العمل ، إلى أن تصبح قيمة R الجنيدة ٥٥ (. ثم تضبع ١٢٠ بعد إضافة خمسة إليها . وعد مقارنة قيمة R (وهي ١٢٠) بالقيمة ١٢٠ في المعين العلوى ، تجدهما متساويان . عندلذ نسير مع السهم المتجه يمينا ، والذي يحمل علامة يساوي أو أكبر من (إلى المستطيل الايمن ،الذي يحتوى على المعادلة التي تستخدم لحساب قيم 8 إذا كانت قيمة 🏗 تساوي ۱۲۰ أو أكبر منها . ثم نسير مع السهم إلى حيث بطلب طبع قيمة R الجديدة وقيمة S الجديدة وتستمر مع البرنامج إلى أن ينتهى من حساب قيمة 8 عند R تساوى ٢٠٠ ، ثم يذهب الى المربع المغلى ، حيث يتوقف عن العمل .

يرتامج الكمبيسوتر وبالاستمانة بخروطة. إلمبدار هذه ، قام صديقا المهندس بكتابة البرتامج , بالغة القورتران على جدول خاص ، كما هو

مبين في الشكل .

Paris, COL (CAMAN)				
	Variation 1	FORTRAN SYATEMENT 72		
	زاري	R .= . 2.0		
	10 .	IF(R - 120.), 20, 30, 30, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1		
E	.20	5 = 17.E4485*R*R.		
ĺ		6 d. T.d. 40.		
ĺ	.30	5 = 1. 8 E 4/(1. + 8 = R / 1. 8 F A).		
		PRINT, 70. R. S. C.		
1	70	F. G. R. MAT. (2 E 20 . B)		
j		IF (R = 200.) 50, 60, 60		
1	.50	R. = R. t. Survey and a second second		
1	بربينا	60 70.10.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
١	. 60	5702		
		ENG.		
	1 1			

ولاحظ أن لفة الفورتران لفة بسيطة ، الإنطاح من لفة الاجليزية إلا إلى بميوسة ، ميورة من الكلسات، معنورة من الكلسات، بلا END, STOP, PRINT, GO TO, 178 بلاء الكلمات يعمل على من يعرف لشروف اللاتينية ، خطفها واستخدامها . في السعار الاول من الورنامج ، نجده يبين لقيمة الأولى من الهرنامج ، نجده يبين القيمة الأولى من الهرنامج ، نجده يبين القيمة الأولى من الهرنامج ، نجده يبين علا وهي ، ٢ .

ينقل البرنامج إلى السطر الثاني ، يزهده مسبوقا بالرقم ، ١ . ويعنوى هذا السطر على جملة ١٣٣ التي تستخدم في المقارنة . وهنا يقارن البرنامج فيمة ؟ بالقيمة ٢٠١ إذا كانت قيمة ؟ تقل عن ١٠٢ ، وإذا كان البرنامج ينتقل بعد ذلك إلى السطر الذي يحمل أول رقم يلى القوس إلى السطر الذي يحمل أول رقم يلى القوس عبائمرة ، وهو رقم ٢٠ ، ليحسب قيمة 8 .

وفى السطر الرابع ، نطلب من البرنامج أن يذهب إلى السطر الذي يحمل رقم ع ك ، بحيث ينتقل الى السطر السادس . دون أن يمر بالصحف الخامس .

وفي المنظر السادس (رقم $^{\circ}$) يطلب البرنامج طبع قيمة $^{\rm R}$ وقيمة $^{\rm R}$ ، بطريقة الطباء المبيئة في المبطر رقم $^{\circ}$ (المنظر المابع) ، ولن تدخل في المناصبة ا

وفي المنطر الثامن ، نجد جملة ^{IF} التي تستخدم في المقارنة ، وهنا يقارن البرنامج فية R بالقيمة ، ٢٠ م. فيجدها اصغر ، فينتل الى المنطر الذي يحمل أول رقم يلى القرس مباشرة ، وهو الرقم ، ٥ (المنظر القرس مباشرة ، وهو الرقم ، ٥ (المنظر

وفي السطر التاسع ، يضيف البرنامج ٥ إلى فيدة التصبح القيمة الجديدة ٢٥ وفي السطر الماشر ، يطلب البرنامج الالتقال إلى السطر الذي يحمل رقم ١٥ (وهو السطر الثاني) ،

البرنامج يستمر

﴿ الله الدرنامج في العمل بلفس العَرْيَقَة السَّابِقَةِ ، إلى أن تبلغ قيمة ؟

11. وفي السطر رقم ٥٠ يوضيف البرنامج الى المسلم 19 يوجدها تساويها - فيذهب الى السطر النامي بعدا تأثير رقم ١٥ يومب المسلم التالمي بعدا تشكل الى السطر التالمي عيد المسلم التالمي أم المسلم التالمي أم ينتقل الى المسلم التالمي أم ينتقل الى المسلم التالمي أم ينتقل الى أم ينتقل الى فيدها المسلم التالمي أم ينتقل الى فيدها المسلم التالمي أم ينتقل الى المسلم التالمي أم ينتقل الى فيدها المسلم التالمي أم ينتقل الى أم ينتقل الى فيدها المسلم التالمي أم ينتقل الى المسلم التالمية أم ينتقل الى المسلم التالمية أم إلى المسلم التالمية أم إلى المسلم التالمية أم أم التالمية أم أم الى المسلم التالمية أم أم المسلم التالمية أما الى المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما التالمية أما المسلم المسلم التالمية أما المسلم المسلم التالمية أما المسلم التالمية أما المسلم المسلم التالمية أما المسلم المسلم المسلم التالمية أما المسلم المسلم

۱۲۰) لتصبح قيمتها الجديدة ۱۲۰. ثم يذهب الى السطر رقم ۱۰ وهناك يقارن فيمة^E (حاليا ۱۲۰) بالقيمة ۱۲۰ ليجدها اكبر منها فينقل للى السطر الذي يحمل ثالث رقم بعد القوس.

IFiles

ان جملة IP من الجمل المهمة في لغة الفورتران ، وهي تستخدم في مقارنة كميتين ، او في عمل اختبار اثناء سير البرنامج ،

في السعار الثاني من البرنامج المبين ، تستخدم جملاً المقارنة فيمة المجالية بالقيمة ١٢٠ ـ إذا كانت فيمة السعفر من ١٢٠ ـ ينتقل البرنامج الى الجملة التي

تحمل اول رقم بعد القوس (ای رقم $^{\circ}$) ، وإذا كانت قيمة $^{\circ}$ تساوى $^{\circ}$ ، 1 ، ينقل البنامج التي الجداد التي تحمل ثاني رقم بعد القوس (ای رقم $^{\circ}$) ، اما اذا كانت لكر من $^{\circ}$ ، أه أنه ينقل إلى الجملة التي تحمل ثالث رقم بعد القوس (ای رقم $^{\circ}$) .

وواضح انه اذا قارنا كديتين ببعضهما البعض ، فإن كمية الاولى قد تكون اسمغر من الثانية ، او تساويها ، او اكبر منها ، لذلك نجد ارقاما ثلاثة ، لجمل في البرنامج ، بعد قوس جملة IF.

بيان بالنتسائج

وفى الناء قيام الكمبيوتر بعمله ، نجده يقوم بطبع القيم التي يطلب طبعها ، وذلك كلما مر البرنامج بجملة PRINT .

ويعد زمن وجيز ، يقدر بالثوانى ، يحمى بيان يه يحمى منديقنا المهندس على بيان يه قيم $^{\rm R}$ وقير $^{\rm R}$ المقابلة ، ويقوم بعمل الرسم البيانى الذى يلزمه .

أذا أردت أن تعمل برامج للكبيرير بنة القورتران، فعليك أن تقرأ كتابا في قراعد هذه اللغة ، به عدد من التعريبات، وعليك أن تتابع عدد من البرنامج التي كتب لموضوحات تهنك، وبعد ذلك موف يكون من السهل عليك كتابة برامج الكبيوتر بهذه اللغة .

دا په

تمكن العلماء الامريكيون باستخدام الكمبيوتر عن تمويل أشهر الافلام التي انتجها هوليود باللونين الابيض والاسود في الثلاثينات والاربعينات إلى أفالم فيديو ملونة تعرض هذا العام.

الكمييوتر يلون الافلام

الأبيض والأسود

يتطلب هذا كما يؤكد العلماء اهتماما دقيقا بالتفاصيل من قبل العاملين الذين يستعملون أهدث ما ترصلت إليه تكنولوجها الكمبيوتر .

من بين الافلام التي حولها الكمبيوتر إلى أبيض وأمود وتعرض الآن في امريكا بنجاح كبير القليل الموسيقي «بانكي دولا واندي» الذي انتج عام ۲۰۱۰ ويغوم بيطولته جيمس كاچن وكذلك فيلم «الدكتور، جاكل والممنز ماؤي» الذي صور عام جاكل ويقوم بيطولته سينسر تريس واتجريد برجمان .



النسل

الدكتور / السيد محمد الشال

تنظيم الاسرة أو تنظيم النسل هو تعيير يطلق عادة على استخدام الازواج لوسائل منع الحمل كنوع من التحكم في النسل لتحديد عدد أطفالهم عن طريق إطالة المدة بين الحمل والآخر .

والتحكم في النسل (Birth control) هو منع الحمل المتعمد أو تأجيله من خلال طرق ترتكز على أسس علمية مدروسة

- تنظيم الأسرة له تأثيراته الإيهابية على صحة الأم والطفل وعلى حالة الأسرة الاجتماعية والاقتصادية

إن تنظيم عملية الإنجاب هي ولاشك عملية مفيدة ننفض نائرها بالإنجاب على صحة الأم والطلل لأنها تمكن الأرما بالإنجاب على أرامة المرابعة الله وفي من الأم من الأمرة الانجاب النفسية والصحيفة كما تمتد أشرما على حالة الأمرة الانجاء المتاملية لأنها تمكن الأمرة من استقبال طفل جديد هو عضو جديد في الأمرة في طلل الانجرة مهيلة لإستقباله ورعايته في ظل الحدال والشاروف المالانمة التي تمكن الموال والشاروف المالانمة التي تمكنها من ذلك.

لقد بات واضعا مدى تأثير كثرة الإنجاب على فلانب على الإنجاب على فلانب على صحة الام والظفال وبانيع نلك من أعيام كثير من عيث اللغائية كثير من الإنجاب على سائل المنابة المنابة العدد كبير من الإنجابال في سفون متقاربة الأمر الذي يؤثر حتما على حالتها الصحية بالساب ويشتث جهيدها المبدلة المعافلة ورعاتهم هذا علاوة على العنابة بأطفالها ورعايتهم هذا علاوة على

ما يمترى الأسرة من إرتباك اقتصادى والمحتمدة من ارتباك اقتصادى الأسرة وإمكاناتها مع متطلبات الحياة وتقدية الأخراء لهذا العدد الكبير من الأولاد في وقت ولحد مما يجعل الأمقال عرضة لامراض سوه التغذية ونقصها وعرضة للاصابة بالأمراض ومضاعاتها وريد من نسبة الرفوات بينهم الأمر الذي يستوجب وعياقها لأمرية من نسبة من الأب لضمان عبالا ومشاركة من الأب لضمان حياة أمرية مسهدة من الأب لضمان حياة أمرية مسهدة مستقرة .

مبكان العالم فى تزايد مستمر والانفجار السكانى سمة من سمات الدول النامية والمتخلفة التى تعانى من الجوع والفقر أدرارا

إن معظم المتهدين بصحة العالم وتنعية المراردة أفروا بأن تنظيم النسك يمثل المخاصة أهوا إلى المتفاص المتابع المت

إن الهند تقوم بتبنى أكبر برنامج حكومى لتنظيم النمل ومعدلات المواليد

العالبة بدأت في الانخفاض وهي تعقد في ذلك على وسيلتين رئيسيتين اللوالب للرجال وفي وقت واحد ماخلال سنة أشهر للرجال وفي وقت واحد ماخلال سنة أشهر أجريت ٧,٣ مليون عملية تعقيم تصل بعندها في هذا الوقت ٣٠٠/٢٠,٢٠٠ بعدم حالة وقد تقمت باقتراح بأن يعقم إجباريا أحد الأبويين الذين يزيد عدد از لادهم عن للائة ولكنه قوبل بمعارضة شديدا ورفض .

- تنظيم النسل له تاريخه انطويل ومارسه قدماء المصريين منذ آلاف السنين

إن فكرة التحكم في النسل كوسيلة عامة للحد من التكاثر السكاني هي فكرة جديدة نسبيا ولكن الرجال والنساء مارسوا منع الحمل لأكثر من سنة الاف عام وذلك من أجل سعادتهم الشخصية بمحاولة عدم إنجاب مزيد من الاطفال أكثر مما يرغبون ولكن كانت معظم الوسائل المستخدمة قديمة ووساتل غير فعاله وخرافية فالشعوزة والسحر العب دوره والصلوات والتراتيل والتعاويذ كانت تستخدم على نطاق واسع والاحجبة كأنت تعلق لاعتقادهم أنها تبعد الحمل وفي الصين كانوا يبتلعون فروخ الضفادع الحية (Live tadpoles) كوسيلة وقدماء اليهود استخدموا شراب من الاعشاب وفي اليابان انتثر استخدام العماع ونحل العمل الميت ووجد شعبية ورواجأ ولكن كانت هناك بعض الوسائل الفعالة ملذ قديم الزمان كالإسفنجات المهبئية والامناء الخارجي . وأقدم الوسائل التاريخية كانت في مصر على أوراق البردي (Ebera papyrus) منذ ۲۰۰۰ إلى ۱۰۰۰ سنة قبل الميلاد فالقدماء المصريين ذكروا أدور مانعة للحمل منها روث التماسيع (Crocodile dung) وخليط من العمان وكريونات الصودا كلبوسات مهبليه مانعة

وقى عام ١٧٩٧ كانت أول دراسة علميه بالنسبة لموضوع تحديد النسل

بواسطة الفلسوف الإنجليزي بواسطة الفلسوف المتخدام وسائل منع العجار المتخدام وسائل منع العجار المتخدام أي في مستقد المتحدد النسل عند القواء معنى منتبة ١٧٩٨ عن المقار وبعد عام أي في كان المام الانتصادي المتحدد من المتحدد بأن القديد بأن القدام الانتحكم في نسو الموارد وحد القفراء على التحكم في نسلهم عن طريق عدم الذواج حلى نسلهم عن طريق عدم الذواج حدى نسلهم عن طريق عدم الذواج حدى بصبحوا قادرين على تحمل اعباءه.

رربعا كان Francis Place هو مؤمس هركة الاتجاه إلى تحديد النمل في إنجلترا ففي أوائل التسعينات نشر معلومات بين الفتراء عن منح الحمل وكذا بين الإغبياء الذين كانوا في حاجة لذلك .

بعد ذلك انتشرت تدريجيا مشكلة زيادة معدل المواليد ولكن الذين قاموا بحملات لنشر برنامج تحديد النسل في اواثل التسعينات قويلوا بمعارضته شديدة. وهناك أثنان من أوائل من نادوا بتنظيم النسل في هذا القرن ففي أمريكا قامت (Margaret Sanger) بانشاء أول عيادة لتنظيم الاسرة في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩١٦ وكانت ممرضة واصبحت داعية للتحكم في الناس بعد ان سمعت طبيبا يقول للأم لها عدة أطفال ان الطريقة الوحيدة لعدم انجاب اطفال أكثر هى أن تجعل زوجها بنام على السطح رتعتبر (Margaet Sangers) مؤسسة الجمعية ألامريكية لتنظيم ألنمال وقد هوجمت في باديء الامر وسجنت

وفي إنجلنرا الهامت الدكتورة البريطانية (Dr.Marie stopes) أول عيادة لتنظيم النسل في إنجلنرا عام ١٩٢١.

إن هائين المرأتين العظيمتين سعدتا بعنى ثمار مجهوداتهما عندما حققا ثورة لعنماعية في منيتممها . يتقبل فكرة تنظيم الامرة وأقرارها على نطاق واسع .

وفى الدول النامية كانت الهند أول دولة نامية تنهج سياسة سكانية تهنف إلى الحد من الزيادة السكانية عن طريق وسائل منع الحمل عام ١٩٥٥ . وتطور تاريخ المسياسة السكانية في

جمهورية مصر العربية مرت بمراحل عديدة فمن مرحلة للقدرة في للقدرة مابين عام 1917 إلى معابد علم المبدئ المرحلة في مجال تنظيم المرحلة تجريبية طبية في مجال تنظيم المرحلة الاخذ بسياسة مكانية في القترة بين مام 1971 همدت إلى المعدت إلى المعدد المعابد المحدد المعدد الم

وعلى المستوى العائمي أنشأت الامم المتحدة عام ١٩٦٧ أول مؤسسة للانشطة السكانية تابعة للامع المتحدة لمساعدة الحكومات على وضع الخطط والبرامج السكانية لها كما جعلت الامم المتحدة من عام ١٩٧٤ عام السكان العالمي وعقد أول مؤتمر السكان في بوخارست في رومانيا رحضاره مندوبون من ۱۳۵ دولّة وكانت وجهة نظر بعض المعارضين في هذا المؤتمر أن التخلف وليس كثرة عدد السكان هو منبع مشاكل العالم الثالث ، أن كثرة المكان والفقر بغذى كل منهما الاخر وكان هناك مناقشة تفيد بأن الدول الفقيرة سوف تتقدم مع التنعية وعندئذ تقل معدلات المواليد بشكل واضح كما حدث في الدول الصناعية في أورياً.

وعلى العموم فإن مدى استخدام وسائل

تنظيم الأسرة يتعلق بمدى التقدم الاجتماعي

والاقتصادي ويتأثر بالاتجاهات الدبنية

والمعتقدات والفصائص التكوينيه السكان - ومماثل تنظيم النسل عديدة ومتنوعة ورسائل تنظيم النسل عديدة ومتنوعة ومنها ماهو أكثر فصائية عن الاغر و لكن يجب أن تصارس أى وصيلة بطريقة سليمة حقين تكون فعالة . إن أقراص منة الحمل واللو إلب الرحموة بالنسبة للمرأة و العارات الطبي بالنسبة للرجا والحاجز المهملي المنبي بالنسبة للرجا والحاجز المهملي المحمد ويأتي بعد ذلك الموانع الكيمائية الحدونية بعد ذلك الموانع الكيمائية الموضعية .

الأبحاث مازالت مستمرة .

إن البحث عن وسائل محسنة وجديدة لمنع الحمل مازال مستمرا بالنسبة للمرأة والرجل على حد سواء فالنسبة لوسائل منع الحمل للمرأة مازال البحث جاريا عن

لوالب جديدة وعن أقراص تجوى هرمونات بنسبة ضليلة وأقراص تؤخذ مرة ولحدة في الشهير وأقراص ناخذ بعد الجماع وهرمونات طويلة المفعول تغرب تحت الجلد رهن طويلة المفعول وطرق للمناعة ضد الحمل.

وبالنسبة للرجل فإن الابحاث مركزة على الطرق التي تقلل من انتاج أو تتنخل في خصوبة الحيوانات المنوية .

ان الزيادة المكانية الرهبية وجبعت المالم امام مشكلة فريدة من نوعها وغاية في الخطورة نظرا لما ينطوى عليه هذا التزايد من اثار خطيرة ذات ابعاد هامة كونها تشكل عقبة رئيسية امام جهود التنمية في رفع مستوى معيشة الشعوب ، كما أنها تضع امام العالم والحكومات مستولية توفير الغذاء والخدمات لهذه الاعداد المتزايدة من البشر ، ومع ذلك فالمشكلة المكانية تمثل قضية امام تطلعات الانسان واماله نحو حياة ومستقبل افضل .. أذن فالاهتمام بالمشكلة السكانية ومواجهتها بكل عزم وتصميم هو لصالح وسعادة الانسانية ، ولذا أصبح لزاما ان تفرض المشكلة السكانية نفسها كعنصر اساس في عمليات التخطيط الطويل المدى حتى تتمكن الحكومات من تحقيق اهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتحقيق تطلعات شعوبها لحياة رغدة كريمة لها والأجيالها القادمة في المستقبل

ولذا أصبح لزاما ان يوضع في الاعتبار العمل على مساعدة الاباء والامهات دعامة الاسرة في تنمية الرغبة لديهم انتظيم اسرهم على اساس من الوعى التخطيطي السليم للأمرة وامدادهم بالمعلومات والومائل التي تمكنهم من أتخاذ القرارات الخاصة بتحديد عدد الاولاد المناسبة وتنظم الفترات بين توقيتات الانجاب من خلال مفاهيم وأضحة بأن عملية تنظيم الاسرة هي وسيلة لتحقيق هدف أسمي هو اثراء حياة الانسان وتوفير فرص أكثر امام كل فرد في أن يعيش حياة افضل ويحقق كل تطلعاته كانسان وان تنظيم الاسرة هو لمي صالح الامرة نضبها يقدر ما هو في صالح المجتمع واولا وأخيرا هو لتحقيق غاية نبيلة هي سعادة الانسان ورفاهيته .







• • وباء الخوف بجناح العالم !! • • عصم القلق أدى لظهور عقد خوف جديدة «نيوريك» • حورنج .. هل ساعد فرويد على الهرب من قبضة النازيين ؟ «هير النتريبيون» • • دجاج ماتى يقيم حضائة صناعية لبيضة !! «التابس».

« لحمد والي »

نسمم قليلا عن القلق أو الاكتئاب النفسي . وفحي بعض الاحيان كنا نسمع أيضا عن «القوبيا» ، وهو الخوف الغامض من شيء مامثل الاماكن المرتفعة أو ركوب الطائرات وغيرها مما يرجع أيضا الى تجارب شخصية أليمة حدثت الشخص في وقت ما من حياته .

ولكن ، عندما يتحول الأمر الي وباء خطير يجتاح جميع العالم ، وخاصعة الدول الغربية الصناعية المتقدمة ، قان الامر يصبح في غاية الخطورة . فأمراض القلق والاكتئاب النفسي الحاد أصبحت ظاهرة عادية تتحدث عنها الصحافة العالمية. وتتناولها أقلام العلماء والباحثين في الصحافة العلبية والعلمية المتخصصة وبعد أن تعود الناس على تلك الأمراض ظهر أيضا مرض الخوف ، وبعد أن كان محصورا في نطاق ضيق بدأ فجأة ينتثر ويتصدر قائمة أمراض العصم الحديث الواسعة الانتشار .. الشيزوفرينيا ، القلق ، الاكتئاب النفسي .. والخبوف .

ولا يمكن ان ندرك مدى خطور، مرجس الخوف أو القوبيا بالأسلوب العلم فى الوقت الذى يشتد فيه الجدل حول أخطار الاسلحة المنووية وتسليح الفضاء ، ونجتاح فيه العظاهرات المعادية لنشر الصواريخ النووية الامريكية في أوروبا الغربية ، نجد أن خطرا جديدا بدأ يزحف على العالم يفوق ، من وجهة نظر العلماء والأطباء جميع الاخطار السابقة والحالبة التي تعرض لها الجنس البشرى في تاريخه الطُّويل حتى وقتنا الحاضر . والخطر ، أو الوباء الجديد كان نتاجا لعصم القلق والرعب من الدمار النووي المفاجىء .. والمرض الجديد هو عقدة الخوف «الغوبيا» ، والذي يجتاح الآن دول الغرب الصناعية المتقدمة ، ويهدد بتحويل غالبية الناس الى قطيع من الوحوش الإثانية

وياء الخـــوف

يجتاح العسالم!!

في السنوات الماضية ، ولمدة قد تمتد الى ثلاثين عاما بدأت نتردد بكثرة مقلقة أنباء بعض الأمراض العصبية والنضية ، التي كاقت من قبل ، وبالتحديد قبل الحرب العَالَمية الثانية ، محصورة في نطاق ضيق ، مثل انفصام الشخصية «الشيزوفرينيا» وبعض العقد النفسية الناجمة عن أحداث شخصية . ولكن كنا

 سيطرت عقدت الخوف على سانق سيارة نقل شاب وهو على كوبرى خليج شيسابيك على أنه عند وصوله الى منتصف الكوبري سوف يقفر بسيارته الى مياه الخليج العميقة . وأحضر زوجته من المنزل وجعلها تربط بديه بإحكام الى عجلة القيادة . ولولا انها ظلت بجانبه لتعيده الى نفسه كلما هاجمته نوبة الخوف لكان اقتحم سور الكوبرى بسيارته وسقط في الماء .



قبل أن نعرف قصة مارجورى جوف (مريك من الله وبست النسبة أي منزلها (مريك ألم المنتج عبرها 17 سنة حتى أصبح عبرها 17 سنة حتى أصبح عبرها 17 سنة منافقة على المنتبع المنتبع

وخرجت مرة واحدة في سنة ١٩٦٠ لترور عائلتها ، ويعد سنتين ذهبت المستشفى لاجراء جراحة علهاة ، وفي سنة ١٩٧٦ ذهبت أزيارة مسيقها التي كانت تشاركها في الماضى البعيد في السكن عندما علمت انها تمتضر في المستشفى لامساتها بالسرمان .

وكان من الممكن أن نظل مارجوري الى حابية جدران مسكنها لولا أن حبيبة جدران مسكنها لولا أن المتصمسين المتفاع أن يحطم أسوار السجن النفسي الحبيبة داخله وضرح بها الى الصياة من حدث في نفس الوقت الذي حدثت في نفس الوقت الذي مدلت في رئيسًا مد من جديد أخطار الرعب اللووي ويقي تري مايلز أيلند المتفاصل اللاوي الناس من جديد أخطار الرعب اللووي التفاهد المتفاد الم

وكما تقول الدراسة والابحاث التي مترت عدة منوات والشرق فها عدد كبور من العلماء والبلحثين من مغتلف لجائد مراكز الابحاث الامريكية ، فإن أعداد الابحكن لعصائها من مكان إلعائم مصابين بعرض اللخوف مكان مارجورى جوف . ومثل ماكانت

■ الخوف من الاماكن المرتلعة ، تزايدت ضحاياه في المنوات الاخبرة لارقام مثلقة . ويعد أن كان من قبل ناتجا من تجارب شخصية أليمة حدثت في وقت ما من حياة الشخص ، أصبح في هذه الايام بعدث لاسباب غربية احتار العلماء في تطول اسبابها . فعلل تعلق المنابها . فعلل على المنابها . فعلل على حافة مطعم مقام عقول جبريلين روس ، أنها كانت ذات يوم تقف في شرفة مطعم مقام على حافة جبل ، وفجاة أحست كأن مغناطيس شديد القوة يجذبها بشدة المفرح الجبل . ومئذ ذلك الوم أصبيت بعقدة الخوف من الاماكن المرتفعة .

الشيززونرينيا في السنينات ، والاكتثاب في السيمينات ، أفإن مرض الخوف أصبح يسود الثمانينيات ، ولا يعتبر ذلك تشخيصا اكلينيكيا مثل غيره من الامراهن ولكنه أصبح ظاهرة شبه عامة ورمزا المصرنا .

ويقول الدكتور روبرت دييونت مدير مركز الطب السلوكي بواشغاش: أن مرض «الاحتالات» الخبيث وماقد يحدث في القد القريب أصبح ينظر بضوة في أعماق الجنس الأممي ، وكال يوم يزداد الإجاه بعدوث كزارث مروعة مما يؤدي الى طمس التلكير العاقل المتزن واطلاك المنان الماتكار والتخيلات القائمة

المقيضة، وفي نفس الوقت تمعل المشتخصة، وفي نفس الوقت تمعل البيولوجية وأسلحة والغازات الارسلحية والمغازات الترام كان ذلك يردى الل عفية مرض المنام، كان ذلك يردى الى عفية أكيرة تغوس الحي أعمل أعمل المقال بسحابة كثيفة مظلمة تحول على العقل بسحابة كثيفة مظلمة تحول المي المتال بسحابة كثيفة مظلمة تحول على المقال بسحابة كثيفة مظلمة تحول على أن المتال بنامة تحوله به من كل جانب في غازة مظلمة تحول يوسو بسور في أخطار مجهولة وهو لإيملك أي سلاح أو رسالة يدفع بها الخطر عن نفسه وعن

ولايمكن القول بأن الاسلحة النووية



Daily Telegraph





ومختلف أسلحة الدمار الجديدة الأخرى هم السبب الوحيد لظهور أنواع جديدة عديدة من عقد الخؤف ، ولكنها تشكل عاملا أساسيا ، وخاصة إذا أضفنا الى ذلك التهديد الجديد الذي تمثله نظم حرب الفضاء والذى يسعى الرئيس الامريكي ريجان ويعمل على تحقيقه . واذا أضفنا المرذلك الضغوط المادية والاضطرابات الدموية التي تشمل مناطق عديدة من العالم ، والقلق والاكتثاب النفسي والتوتر الشديد ، فسنجد ان انسان العصر الحديث على وشك أن يفقد عقلانيته تماما .

> • عصر القليق فسحوف وسحيدة

والغريب في الأمر ، أن تلك الضغوط النفسية والعقلية أنت الى انتشار فيضى من العقد العجيبة التي احتار العلماء والباحثين

في تفسيرها . فمثلا يعاني كثير من الأمريكيين من عقد خوف عميقة من العناكب على الرغم من أنهم يعيشون في مناطق لأتوجد فيها تلك الحشرات. وكذلك يعيش بعض الناس في خوف دائم من أن يسقط عليه فجأة برج الكنيسة الذي يمر من أمامها يوميا عند ذهابه الى عمله .

و في المقبقة ، فإن عقد الخوف ليست جديدة على عالمنا ، فقديما وصيف أبو قراط حالة نيكانور الذي كان يصبيه الفزع الشديد اذا سمع صوب «الفلاوت» . ولكنه الذي تغير بصورة جذرية ، هم الناس ، نتيجة للاخطار التي تحيط بهم والضغوط المادية الطاحنة التي تحيل حياتهم الي سلسلة متصلة من الصير اع المرير من أجل البقاء . وكذلك ، فإن التقدم العقلي و العلمي قد أدى الى الاعتراف وتقبل تلك الامراض الغامضة على أنها مجرد أمراض عادية مثل غيرها من الامراض العضوية ، وبالتالي أدى ذلك إلى تدفق المرضى،

بدون احساس بالخجل، على الاطياء والمتخصصين طلبا للعلاج والشفاء ، بعد ان كان ينظر اليهم من قبل على أنهم مجموعة من الشواذ.

وقيي السنوات الأخيرة اشتد فزع الاطياء والعلماء لشدة انتشار الأمراض النفسية . وفي تقرير للمعهد القومي الأمريكي للصحة العقلية ، ظهر أن شخصاً على الأقل من كل ٢٠ شخصا بالغا مصاب بمجموعة مختلفة من عقد الخوف الخطيرة تتدرج في شدتها لنسل الى مرحلة مارجورى التي حسنت تقسها في مسكنها لمدة ٣٠ عاما . وكذلك فإن واحدا من كل ٩ بالغيب يعانى من عقدة خوف بشكل أو باخر ، مما يجعل مشكلة الصحة العقلية ا في الولايات المتحدة تأتى في المرتبة الثانية من حدث الخطورة بعد مشكلة الادمان الكحولي مباشرة . وتزداد خطورة: تلك الاحصاءات ، اذا عرفنا أن نسبة كبيرة من المدمنين للكحول ، هم في الواقع مرضى بعقد الخوف ويحاولون التغلب على مرضعهم بتعاطى المشروبات الكحولية :

وقد لابيدو هاما لاول وهلة ، عندما يطلق الأطباء النفسيين على مجموعة من الاعراض المرضية على أنها فوبيا بدلا من القول على أنها اضطراب عصبى، أو قلق ، أو اكتثاب . وذلك لان الفوبيا «عقدة الخوف» أسهل نسبيا من حيث العلاج من الامراض النفسية الاخرى . وكما يقول الدكتور دي بونت رئيس جمعية الفوبيا الأمريكية ، أن علاج المضابين بعدد الخوف يجب أن يتم كعلاج أى مرض



 بعد أن أغلقت مارجورى جوف باب شقتها على نفسها في سنة ١٩٤٩ انعزلت عن العالم تماما لمدة ٣٠ سنة . وذلك بسبب عقدة الخوف التي تملكتها من الرعب النووى .



Daily Telegraph







 وعقدة الخوف من ركوب الطائرات تظهر في البداية كإحساس يتملك الشخص بأنه مسجون داخل الطائرة لامهرب له . وبعد ذلك يثنند المرض بحيث لايمكن ارغام الشخص على ركوب الطائرة مهما كانت المغريات .

عضوی اخر ، ولیس علی طریقة فروید التي تتطلب البحث عن عقدة نفسة ناتجة عن صراع أو رغبة مكبوتة في أعماق ماضي المريض البعيد .

ومن الممكن علاج حالات عديدة من عقد الخوف البسيطة بواسطة العلاج السلوكي في وقت قصير . أما الحالات الاكثر شدة فإنها تستجيب غالبا للعلاج بالعقاقير التي يمكنها وقف نوبات الفزع المصاحبة اللقوبيا ، أو من الممكن تخفيف تلك البوبات بإتباع العلاج المستخدم في

حالات الانمان الكمولي. واذا نظر المعالج لمريض الفوبيا على أنه مختل الأعصاب فقد لا بنجح بالمرة في علاجه . فقد كان من الممكن النظر لحالة مارجوري جوف بعد انعز الها عن العالم لمُدة ٣٠ سنة على" أنها كالة ميئوس منها من وجهة نظر الطب النفسي . ولكنها الآن تتمتع بحالة صحية ونفسة جيدة واستطاعت أن تواصل الحياة من جيد.

وفي حالة فيرجينيا أرترو من مبناه بارك بكاليفور نيا والتي كانت مصابة بعوارض تشبه تماما حالة مارجورى ، فإنها ظلت تعالج بالتطيل النضي لمدة ٢٨ سنة بدون أن تتحسن حالتها . وعندما بدأت تغضع لنفس علاج مارجوري المخصص للمصابين بعقد الخوف بدأت أيضا في التحسن خلال عدة أشهر . فإن مرضى المُوف يختلفون تماما عن غيرهم من المرضى بأمراض نفسية .

ومن التناقض الفريب في مرضى الخوف ، الذين تتكاثر أعدادهم يوما بعد يوم بصورة تبعث على القلق الشديد، فإنهم يستجيبون للعلاج بسرعة ، مع أنهم في الواقع يشكلون قبل علاجهم تحديا رهيبا السلوك النقسى الانسائي قهم يستمدون طاقتهم المحركة من اعماق الأفرار لها داخل أنضهم في مناطق بدائية حيث تقبع ذاتهم في وحدة قاسية .

وأصدق تقسير لكلمة قوبيا، هو الخوف ينظر لنفسه في المراة والمصاب بعقدة الخوف يشبه تماما شخص يسير في حديقة حبوان مزدجمة وهو يعرف أنه يوجد رجل مجنون يختفي ببين أشجار الحديقة ، ومن الممكن في أية لحظة أن يتمكن من فتح باب بيت الزواحف ويطلق مراح الثعابين الخطرة ، بحيث يمكن أن يجد نَفْمه فجأة في مواجهة تُعبان سام شديد الشراسة . والمريض بعقدة الخوف لايهتم الابنفسه. فقد أظهرت الدراسات، ان المرضى بعقدة الخوف من المصاعد

الكهربائية ويعتقدون داخل أنفسهم بأنها مجرد مصايد للموت لايهمهم ان استخدم أطفالهم المصاعد الكهربائية التى ظلوا يتجنبو فيها لعدة سنوات ويصعدون السلالم مهما كان ارتفاع مساكنهم . فهم لايهمهم الانفسهم وليذهب بعد ذلك باقى البشر الي الشيطان! ويعتقد العلماء أن الجمع الآدمي يفرز مواد كيمائية للتصدي لحالات القلق التي تصبيب الانسان ، ولكنه غالبا ماتكون تلك المواد الكيمانية غير كافية ، أو الاتأتى في الوقت المناسب مما ينفي فاعلينها .

والقلق والضغوط العنيفة التي تحاصس الانسان المعاصر أطلقت عقد الخوف الكامئة في الأعماق من عقالها . وبدأت تظهر في السنوات الأخيرة على شكل شبه وبائي ، فقديما كنا نسمع حالات قليلة من عقد الشوف من الاماكن المرتفعة ومن المياه ومن النار . ولكن في هذه الآيام ، وخاصبة في الولايات المتحدة فوجيء العلماء بكثرة هائلة من مرضى الخوف مما... لقت الانظار لخطورة المشكلة .

جورنج .. هل ساعد فروید على الهرب من قبضة النازيين ؟

المرة الأولى منذ إنتهاء الحرب العالمية الثانية بدأ المتخصصون في التحليل النفسي في المانيا الغربية يبحثون وينساقشون ماحدث للتحليل النفسى في المانيا النازية . وقد أكدت الدراسات والوثائق على أنه على الرغم من تحريم النازي كلية لعلم التحليل النفسى على أنه مجرد وسائل تخريبية يهودية ، كما أن مؤلفات فرويد كانت في أول قائمة الكتب التم تم حرقها ، فإن التحليل النفسي إستمر يمارس ويدرس في معهد كان يرأسه محال وعالم نفسي يسمى ماتياس جورنج إبن عم الزعيم النازي هيرمان جورنج قائد السلاح الجوى الأماني ،

وفحي الشهور الأخيرة من العاء الماضي إ نشبت مناقشات حادة بين العلماء النفسيين الالمان على صفحات الجرائد الالمانية حول المحللين النفسيين الالمان الذين ظلوا يمار مبون عملهم في المانيا النازية ممامهد لهم الطريق بعد انتهاء الحرب لبنيو أو ا مكان الصدارة في ممارسة المهنسة في المانيا . وقد ثارت تلك الزوبعة نظرا لانعقاد المؤتمر الدولي للتحليل النفسي خلال هذا العام . وتأتى أهمية هذا المؤتمر أنه ينعقد لاول مرة منذ ٥٠ سنة ويحضره علماء التعليل النفسي من جميع دول العالم ، بالاضافة إلى أن الاتحاد الالماني للطب الناسي يعتبر أكبر وأقوى إنحاد في العالم . والذي أشعل نيران تلك المعركة ہو المؤرخ البريطاني جيوفري كوكس الذي صدر كتابه في الشهر الماضي ويتناول علماء التحليل النفسي الالمان الذين استمروا يزاولون عملهم في ألمانيا

ريقول كوكس في كتابه ، أنه على الدغم من قبار الدغم من قبار العهد الغازى بإغلاق المعهد الذي تشاه فرويد في برلين مسنة 197، فإن التطبق النفسي استمرت ممارسته عنت اسماه مستعارة طوال سنوات الحرب . ولمي سنة 1977 أقار أطباء علم التضي الألمان بتكوين نرع من الرابطة أو الاتحاد تحت رئاسة ما ينوس جور نيخ نظر القرابة التي تهرمان جور نج وكذلك فإن روجته التي تهرمان جور نج وكذلك فإن روجته التي في مركز يساحدها على تحذير الجماعة إذا أفي ما إنشرب منهم الذخير .

وطبقا أماذكره الدكتور ماكس شور طبيب فرويد الضاص، فعندما ضمنت المانيا النارية النصما اليها في منة ۱۹۳۸، و إنقست أراه زعماه النازي حول ماذا يفعلونه بغرويد وزملاؤة من المحللين ليفعلونه بغرويد وزملاؤة من المحللين التغميين، وكان من رأى جويلز وهملر إلقال، ولكن هيرمان جورنج الذي كان بالاعتال، ولكن هيرمان جورنج الذي كان من أقرب المقربين لهتلا وعترض على

الدكتور جون ريتمايستر العالم النقسى الذي أعدمه الجستابو John Rittmeister ماتيوس جورنج

> ذلك تحت تأثير إبن عمه ماتيوس جورنج، وبعد ذلك بأشهر قليلة تمكن فرويد من الهرب من فيينا إلى الغرب. ويؤكد كوكس في كتابه أن فرويد تمكن من الهرب بواسطة هيرمان جورنج بعد تدخل إبن عمه ماتيوس.

> وفى سنة ١٩٣١ قام مانيوس جورزيج بتأسيس المعهد الألمانى للابحاث النفسية فى براين . وأصبح المعهد يعرف بإسم معهد جورزيج ، وإنسع نشاطه بعد ذلك وكان له دور فعال ونشط فى تدريب عدد

غير قليل من المحللين الجدد الشهان، وتشر القارير التي نشرت خلال الشهير الشهر المناصباعة الألمانية أن أسائذ المحمد كانوا يعملون في خدمه وزارة الحرب النازية عن طريق إعداد دراسات المتحدة والاتحاد دراسات المتحدة والاتحاد الموفيق بنقط المستعف في الدول الاتحاد الموفيق وبريطانيا ، والتي كانت تستغل في الدعائي المدانية خدمة تالك الدول .

وقد أصاب حادث الدكتور جون ريتمايمتر سمعة معهد جورنج في الصميم



Telegraph



فادر ريتمايستر كان يشغل منصب رئيس عيادة المعهد الخارجية ، فقد قبض عليه رجال الجستابو لاتهامه بتكوين خاية يسارية من طلبة المعهد والاطباء الشبان بهدف فتح مجال المناقشات البناءة مع مختلف قطاعات الشعب الالماني توطئة نبدأ حملة واسعة لاقناع الشعب الالماني بالتخلص من النظام النازي ، وبعد محاكمة سريعة تمت إدانة الدكتور ريتماستر وأعدم بتهمة الخيانة وتنظيم شبكة للتجسس لعساب الاتحاد السوفيتي .

دجاج مالي يقيم

حضائة صناعية لبيضة!!

في العالم القديم ، كانت أفريقيا تعتبر قارة العجانب . وفي القرنين الثامن عشر والتاسع عشر بدأت أغرب القصص والحكايات تأتى من استراليا .. حيوان القنفر العجيب الذي يحمل صفارة في كيس جلدى في بطنه ويقفز على قدميه الخُلفيتين وبلاقيبوس الحيوان الثديى والذي بدلا من أن يلد صغاره مثل بقية الثدييات يضع البيض مثل الطيور . وكانت هناك ايضا طبور باور والتي تتمتع بمهارات تقريها إلى هد كبير لصفات البشر فهي تصنع بمهارة فائقة مظلات على شكل الخيمة

وتعمل لنفضها حدائق خاصة بها . وكذلك دجاجة مالي التي تضنع حضانة لبيضها تحتفظ بدرجة حرارة معينة تعمل على فقس البيض مثل الحضانات الكهربائية الحديثة تماما .

فقد عثر المستوطنون الأوروبيون الأوائل في استراليا على روابي ترتفع عن الأرش في البراري الجرداء ، واعتقده ا في أول الأمر انها مدافن الوطنيين سكان استراليا الأصليون. ولكن الوطنيون أنكروا ذلك وأصروا على انها أعشاش للطيور ، ولكن الأوروبيون لم يصدقوا نلك بالمرة وسخروا منهم . ولكن في سنة • ١٨٤ قام العالم الطبيعي البريطاني جون جلبرت بمفر أحد تلك التلال ، ولشدة دهشته عثر فعلا على مجموعة من بيض دجاج مالي سميت بذلك الاسم لتشابهها في العادات مع دجاجة مالي في افريقيا .

وبعد ذلك قام عالم الطبيعة كالبريطاني فریث بدراسة حیاة دجاجة مالی . فوجد أنها في بداية فصل التزاوج ، يقوم الزوجان بحفر حفرة كبيرة ببلغ عمقها حوالين المئر وطولها ثلاثة أمتار فمي التربة الرماية ، ثم يقومان بدفع أوراق وأغصان الاشجار الجافة في المفرة من مساهة يزيد قطرها عن الخمسين مترا ، وعندما تأتي الامطار وتبدأ أكوام الاوراق والاغصان الجافة في التعفن وترتفع درجة حرارة

الكومة إلى. ٥٠ أو ٢٠ درجة مئوية يمعرع ك الزوجان إلى تغطيتها بطبقة سميكة من الدمال مختلطة بالأغصان والحشائش الخضراء أصنع حجرة حضألة تضع فيها الانثى البيض .

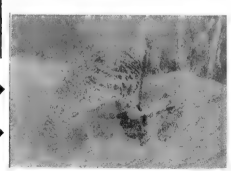
وتكون وظيفة الذكر هي المحافظة على درجة حرارة حضَّانة البيض في حدود ٣٣ درجة متوية طوال مدة حضانة البيض. ويعتبر ذلك واجبا في غابة الصعوبة ، لأته مدة الحضانة الطويلة تشهد تغيرات كثيرة في درجة المرارة حيث ترتفع درجة الحرارة أثناء النهار إلى ٥٠ درجة ، وبعد ذلك تبدأ في الهبوط عندما تميل الشمس إلى الغروب. فإذا عرف أن مدة حضائة البيض تطول إلى عدة أشهر فبمكتنا أن

فكل بوم يقوم ذكر دجاجة مالى بعمالية موازنة مصادر الحرارة ، وفي الربيع يقوم بفتح المصنانة في رطوبة الصباح حتى تتمر ب الحرارة من الداخل ، وفي الصيف بكوم فوقها مزيدا من الرمال لإبعاد حرارة الشمس الشديدة . وفي الخريف عندما تضعف أشعة الشمس فانه يفرش الرمال لتدفئها أشعة الشمس ثم يعبد تكويمها مرة أخرى فوق العش الكبير .وطوال الوقت يقوم الطائر بقياس درجة حرارة التربة بواسطة منقاره أو لسانه ، ثم يعمل على تغيير درجة حرارة العش طبقا لذلك ،

نقدر جهود الذكر الضخمة .

وفي نفس الوقت تعمل بعض الطيور الأخرى على دفن بيضها في الرمال الدافئة أو بالقرب من البراكين ، بينما تعمد الأخرى على الرفاد فوق البيض . ولكنها في جميع تلك الاحوال تكون فريسة سهلة هي والبيض للحيوانات المفترسة والطيور الجارحة . ولكن دجاج مالى لايحب أن تتعرض أنثاه أو بيضها لاي خطر ، وفوق ذلك فإن طبيعة المناطق التي يعيش فيها تفرض عليه هذا النظام الحديدي الدقيق لكي يضمن فقس البيض رحماية أنثاه، وكذلك ضبمان إستمرار نوعه والمحافظة عليه من الإنقراض .

دَّجاج مالى الذي يعيش في أستراليا مهندس ماهر. ببنى لبيضه حضانة تحتفظ بدرجة حرارة منتظمة طوال فترة حضانة البيض ،





دكتور ، على كمال الدين نجاتي أخصالي بحداثق حيوان الجيزة

كثرت الاساطير حول ذكاء الثمالب ودهائها خاصة عنما يتعرض للقطر فيضفى كل أثر لرائعته بحيل بارعة كأن يندفع للماء أو ينام فننغغ البطن مصدر رائعة كريهة فيخاله العدر ميثا . كما أنه عندما بريد الصيد يقوم أحيانا بحركات وقورات مجنونه نلقت أنظار بعض الطبور أو الارائب وتثير فضولها لعراقية ما يجرى فينتهز الثملب الفرصة ويسارع بامعطادها .

تنتمى الثمالب لرنبة العيوانات أكلة التعوم عائلة الكلاب وتتميز بالقواطع التعوم عائلة الكلاب وتتميز بالقواطع التعوم المستنبة المستنبة وممادلتها الشيغان المستعرضة المستنبة إشان وأربعون منا وضرس ... علم المستم حاده جدا ولها غدد علم أصدار أصوات مميزه معيزه . وهي معيزة . وهي المستعرف من وهي منافق فريستها .. لها خمس أصابع بالقوالم فريستها .. لها خمس أصابع بالقوالم المنظية وأربع بالألمامية .. وهي كبائي المنافق المنافق الكلاب الاميز الألوان حيث ترى المعافق المعافق الرمانية .. والاسود وفرجات من الرمادي .

حيوانات سريعه العدو ولكنها لانتملق ا الاشجار كما أنها ماهرة. في السباحة

وتعيش في مجموعات تختلف عددا . درجة حرارة الجسم تنظم عن طريق اللهث وتدلى اللسان خارج الفم .

طول الجسم ٣٠ - ٨٠ سنتميتر والذيل ٣٠ - ٤٥ سنتميتر وإرتفاع الكثف عن الارض ثلاثون سنتميترا. نزن ١٥ - ٢٩ رطلا.

هناك أنواع عديده من الثماليب في مناطق ويؤلت مغتلقة فالنطب الفحق ويؤلت مغتلقة الناصلب الفحق وهر طفرة من الثمليب الأمريكي والقطبي ويوجد عادة في المغاطق القطبية الشمالية للمالم أقديم والمجديد .. وأصغر أنواعها المحدد ويويش عن مناطق شبه مثل النمليب وطواطي الانن .. ويوجد في المغلف وطواطي الانن .. ويوجد في المغلف الصحراوية بشمال أفريقا وغير ها العديد المغاطق الصحراوية بشمال أفريقا وغير المغلف وطواطي الانن .. ويوجد في المغاطق الصحراوية شمال المغلس وطواطي الانن .. ويوجد في المغلف وطواطي الانن .. ويوجد في المغلف الصحراوية شمال والمعامل المغلس وطواطي الانسان المغلس وطواطي الانسان والمعامل المغلس وطواطي الانسان والمعامل المغلس وطواطي الانسان والمعامل المغلس وطواطي الانسان والمعامل الانسان و المعامل المغلس والمعامل المغلس والمعامل المعامل المعا

وثعلب الدرمل بضمال أفريقيا وتوجد الشمالية عادة في مناطق نصف الكره الأحراب عادة في مناطق نصف الكره المعدود من استاف الطحام مما مكتفها من تشريح أكثر من مالتي تعلب بالمماليا على 20 ٪ بقايا حيوانات غير نافعه مثل «المقاران والجرابيع والصفادع والسمالي ووشعرات والشعابين» وسيعة والقرائع والحرابات والشعابين» وسيعة على 10 رحضرون في المائة بقابا حيوانات نافعة كالدولون والأرانب والأعنام واسائة عثم كالدولون والأرانب والأعنام واسائة عشر على كالدولون والأرانب والأعنام واسائة عشر على المائة المائة بقابا حيوانات تنفذ على في المائة المائية ، وهي تتفذى على في المائة المائية ، وهي تتفذى على في المائة المائية ، وهي تتفذى على الحيوانات النافة والحياة .

والثمالب قدره كبيره على التكوف بالعيش في يؤات منباينة كالغابات والسهول وجوار الانهار والبرك وفي المناطق الجبلية والسحوراوية والساطية جهوار العدن واقدى ، وتعيش الثمالب في جحور تحفرها بنفسها أو تستشدم جحور تحفرها بنفسها أو تستشدم جحور

الصورة رقم ١ ثعلب وطواطي الانن



غيرها من الحيوانات بعد توسعتها وقد شاراكها أنواع أخرى ججورها كالبالجور. قد تعبش في شغو صخرية أو كهوف أو في جدوع الأشجار ويتعيز الجحر بانبعاء رائحة كربية منه لتعفق بقالا فرائمها لذا يزى في الصيف سحب الحشرات على المحرف من باب للخروج ويصل عمق بعض أكثر من باب للخروج ويصل عمق بعض جحورها أربعون قدما وطوقه لحوالي يحددها برائحة بوله وللنما المكن خاصة بعددها برائحة بوله وللنماب الماكن خاصة خطر ما تعدما يتعرض الانني خطر ما المراخع علدما يتعرض الانني

يتم التزاوج بين الشمائب بعد التعارف والمداعبة وتستعر فقرة زواجها من يناير لاوائل مارس ويتبع خلالها عدة نكور أنثى واهده ويتشاجرون من أجلها دون أن تحدث بأحدهم إصابات قاتلة .

عندما تتصارع الثمالية تقف على أطرافها رضع أطرافها الأمامية على كنف الثمالية الأخر وتدور بأرجلها الخلفية بضع خطوات كأنما يرقصان وبعد التزاوج خلا الذكر مع أنثاه سنين تتخللها فترات غزل ومداعيه ولعب تنتقل خلالها رائمة الذكر لاضراء الانشى مصا يثيرها ويحدك غرائزها .

وتبدأ الصغار سن ثلاثة أشهر في



الصورة رقم ٢ الفنك «أصغر الثعالب»



الصورة رقم ٣ ثعلب الرمل مصاد ومقيد بوادي الريان

الاعتماد على أنفسها وتبلغ في سن ستة أشهر .. والآب بساعد في رعاية الصغار وتغذيتهم باحضار الفريمة لهم والمساعدة في إطعامهم بعد القطام .

و تصاد الثعالب لفرانها الثمين الذي هو فرب النشاء و تفير الثعالب فراءها مره في العام بين الربيم والكذيف ، تصاد الثعالب بالفخاخ والبنادق والكلاب وحفر الجحري عليها خاصه من العزارعين للحبوله دون افتراسها لدواجنهم وأغنامهم كم أن الذناب من أعدالها الطبيعين .

والقنك أصغر أنواع الثمالب يعيش في الأجزاء شبه الصحراوية بشمال أفريقيا وهو اكثر الثمالب جمالا بلونه الأصغر الرملي وأذنيه المخروطيه الكبيره وعينيه

السوداوتين الواسعه وهو يعيش بمصر ومعرض للاتفراض .. والفلك حيوان ليلي له علماء ثم ومسع حادة إن يستطيح إذ يسمع دبيب العشرات .. مثلاء القوارض والجرابيع الصحراروة والبيرفين والطيور المستورة والجشرات أذنيه الكبيرفين مستخدم كجهاز انتظام درجة حراره الجمس إرتفاع درجة حرارة الجو مطرال الجمسة الا بوصه والذيل لا بوصه والاذنين ٣- يا بوصه والذيل لا بوصه والاذنين ٣- يا والممترى وشطب الرمل وكلاهما بأعداد والممترة في الريف الوصحراء وردياتها .

هذه نبذة مختصرة عن التعالب خلقها الله بمالها من نقع وضرر .

صورة حية للخير والشر في نفس الوقت .





القمر الصناعي العربي في القضاء

يحلق في الفضاء الان القدر الصناعي
«أرابسات» وهو اول قدر صناعي
حربي، وستتح القدر الصناعي العربي،
"ويوساء للتليؤزوني الاثنين وعثرين
والإرساء للتليؤزوني الاثنين وعثرين
والإرساء التليؤزوني الاثنين وعثرين
القضائي الهام، وهم اعضاء منظمة القدر
وهي المنظمة المذرفة على هذا المشروع
وهي المنظمة المذرفة على هذا المثروع
الحيوى الهام المغرفة على هذا المثروع
الحيوى الهام الهام المغرفة على هذا المثروع
الحيوي الهام المؤرفة على هذا المثروع الهام المؤرفة على هذا المؤرفة على هذا المثروع
المؤرفة على هذا المؤرفة على المؤرفة ع

وكان المفروض ان ينطلق الصاروخ

الفرنسي «ايريان» من قاهنته بجويانا نظار نسية في اكتوبر من العام العاضي ولكن نظار التأخر مساحة بعض اجزائه عن المواحيد المحددة ققد تأجها الطلاقة الى مداره في الفضاء حتى يوم السبت ٩ فيراير ١٩٨٥ وقد حمل المساروخ القربي فمرا مساعيا برازيليا اختر هو العربي فمرا مساعيا برازيليا اختر هو «برازيسات» ويلفت تكاليف تصنيع (هرا راسمناعي العربي ٢٥٠ مليون دولار.

وتجرى الآن في الرياض بالمعلكة العربية السعودية الشاء محطة رئيسية التحديد ممال القعر والاتصال عن يعنه والتوصية مودلقية الارسال والتليفزيوني ولمي نفس الوقت تقرر الشاء محطة النادية للمراقبة في تونس حيث قامت جامعة تونس بانشاء شركة خاصة بالقعر الصناعي مقرها تونس برأس مال قدره ٢٩ مليون دولار .



مارس ۱۹۸۵

· بمناسبة قدوم المذنب هالي و امكانية رصيده الس فقط بالتلسكوبات الضخمة بل ايضا على مستوى الهواة نخصص هذه المسابقة في الفلك .

السؤال الأول:

المذنبات مجموعة من الأجرام المنماوية لها شكل متميز برأس ضخم ونيل طويل ومن اشهرها مذنب هالي الذي ينمب الي اسم مكتشفه إدموند هالي ، والمراصد الفلكية في العالم مشغولمة برصدة زيارة المذنب هالى للمجموعة الشمسية وامكان مشاهنته من الأرض في اولفر العام الحالي ١٩٨٥ وخلال عام ١٩٨٦ ، والذي يزيد من اهمية هذا الحدث ان طباهدة هذا المذنب تحدث مرة واحدة في كل دورة ينمها في مدارة البيضاوي الهائل ، ويتم هذه الدورة .

اقرن ۱۰۰ عام

ب في ٧٦ عاما

ج - في ٣٢ عاما

السؤال التاني :

تنقسم التلسكوبات الفلكية البصرية الى نوعین اساسیین نوع بترکب من عدسات فقط يسمى تلسكوبا كاسرا يعتمد على ظاهرة انكسار الضوء خلال العصات ، ونوع الخر يحتوى على مراه مقعرة تقوم بتجميع الاشعة الآنية من الجرم السماوي البعيد ويممعي تاسكوبا عاكسا لأته يعتمد على انعكاس الضوء على المرايا فهل تذكر من هو مخترع التلسكوب العاكس ؟

الحسن بن الهيثم

ب - جاليليو ·

ج – نيوتن

السؤ ال الثالث

تحدث ظاهرة فلكية متميزة في معيد أبو صنبل الشهير ، فقد بنى بتصميم هندمى فلكي يسمح بدخول اشعة الشمس الي اعماق المبنى من الداخل يومين كل عام احدهما يوم ٢٦ فبراير (فيم، اواخر الشتاء) ، والآخر

ا - يوم ۱۸ اکتوبر

ب - يوم ۲۳ ديسمبر

ج - يوم ۲۱ يونية

الفائزون في مسابقة

الفائر الاول: كلية الطب جامعة الاسكندربة

سامي عنتن عبد العزيز الطنطاوي

ينايس سنة ١٩٨٥

تحقيقا لرغبته عند فوزه بالجائزة

القائز الثاني:

مدرسة الصنايع

الفائة الثالث :

محمو د/المنصورة

اشتراك سنوى بالمجان لمدة سنة بيدأ من أول مارس سنة ١٩٨٥

منى ووائل محمد الذهيم منزل

حافظ عرفه - المحلة الكبري خلف

سمير ميخائيل بطرس ٤ شارع عبد العزيز

الحائزة

اهداء ١٠ أعداد من سنوات اصدار المجلة

اشتراك نصف سنوى في مجلة العلم بيدأ من أول مارس سنة ١٩٨٥

		14 T.	
A Contraction	1000	5 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	A-600 A-600
			100000000000000000000000000000000000000

	كويسون هل مسابقة مسارس ١٩٩٨
	الاسم :
	١ - يتم المؤنب هالى دورته كل
	٢ – اغتراع التلمكوب العاكس
Ā	۳ - تدخل الشمس اعماقي معيد أبو سنتل يوم
	100

ترسل الاجابات إلى مجلة العلم: اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

١٠١ ش قصر العينى بريد الشعب القاهرة مصر





تتلقى العرن الأشعة الممادرة من جمم (رجل نبائه مثلاً) بزارية مميؤة تترقع على بعد الجمسر-عن العين وتسمى زاوية الإسسار . وأذا نظرت الى تقسم الجسم خلال عدسة لكورة مثل عدسة القراءة لشاهدت جرم الهنب الكبر من جرمه المقبض ، والسبب في نظمه الكبر من مر جرمة للمكبرة تكمر الأشمة الصادرة من الجمم عندما تمر خلالها بحيث تمام عند العين على امتداد الأشمة السائقلة المناقطة عليها من اللجمة السائقلة المناقطة عليها من اللجمة السائقلة من الجسم عليها من اللجمة السائقلة من الجسم في مكرة لهذا الجسم (في 1)

معنى التكبير:

خطالع على عدمة الميكروميكوب رقم⁸ مثلا فما معنى ذلك ؟

ممتاه اتك اذا نظرت خلال العدسة المرقومة x 8 على خط مستقيم طوله المقيقي ١ ملليمترا أظهر الله مكبرا وكان طوله اصبح ٨ ملليمترات، وكذلك اذا نظرت الى مربع صغير جدا لظهر لك وكان طول كل ضلع فيه اصبح ٨ اضعاف طوله الأصلى (أي أن مناعته تصبح مكير د ٨ × ٨ - ١٤ مرة وكذلك اذا نظرت خلال العدمة إلى دائرة طول قطرها ملليمترا لبدت مكيرة وكأن طول قطرها اصبح ٨ ماليمترات ايضا . وهكذا يعنى ترقيم التكبير المسجل على العدسة عدد مصاعفات قطر الدائرة التي تظهر مكبرة خلال العدسة . ويكتفي بكتابة "8 ×" مثلاً عن كتابة «٨» امثال أتقبار الحقيقي هذاهو المفهوم الحديث لمعنى التكبير ءولكن

كيف تصنع ميكروسكوبا مركبا؟

(١) العدسات ومعنى التكبير

العالم جاليايو عندما قال في القرن السابع عشر أنه نظر خلال الميكروسكوب فشاهد الذبابة اصبحت متضخمة كانها فرخة بعد ان كبرت ٥٠٠٠٠ مرة ، فلا شك انه كان بعنى تكبير مساحات وليس اقطار دوائر ، وبالمفهوم الحديث نقول ان قوة تكبير میکروسکوب جائیلیو تساوی 224× لان ۲۲٤ × ۲۲۴ = ۰۰۰۰۰ تقریبا وقد تصل قوة تكبير ميكروسكوب ضوني هديث إلى 1500 x ويمكن القول ايضا ان قوة التكبير تعبر عن المقارنة ببن طول الجمسم كما تراه العين المجردة وطوله الظاهري كما تراه العين خلال العدمة . ولما كان من الناس من هو طويل النظر ومنهم من هو قصير النظر ، فقد اتفق على جعل المساقة التي تتم بها المقارنة في حالةً العين المجردة تساوى ٢٥ سم، وعلى اقصر مسافة يرى بها السليم النظر الأجسام القريبة.

التقريب فوة تكبير العدمة ، فنا عياك الا التقريب فوة تكبير العدمة ، فنا عياك الا الما اعلى من الأخرى بمسافة ٢٥ سم ، وتنظر بامددى العينين مجرحة الجي المسطرة السلامي وتنظر بالعين الاخرى على المسطرة العليا من خلال الاخرى على المسطرة العليا من خلال العدمة العكبرة وبعد لعظات يتم خلالها تكبيف العينين لهذا الوضع، تستطيع بالأطوال على المسطرة العليا تقابل خمس وحدات على المسطرة العليا تقابل خمس وحدات على المسطرة العليا تقابل خمس وحدات على المسطرة العليا مثلا)

الما أذا أوردت أن تحدد قوة تكبير للمدسة بطريقة حسابية ، فما عليال الآلان الألف الألف المستقدسة والمستدان المستقدسة والقفلة المتوازية مثل التي تتجدم عندما الأشعة المتوازية مثل أشعة المتوازية مثل المتعاد ورقة تحدوقها (ش ٧) كم تقسم على اعلى المسادي والمدالية والمستوح بقصصات وتضيف اللتاتج والمدالية المتحدوم على المتاتج والمدالية المتحدوم على المتاتج والمدالية المتحدوم على المتحدوم التكبير والمدالية المتحدوم على المتحدوم التكبير والمدالية المتحدوم على المتحدوم التكبير والمدالية المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم التكبير والمدالية المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم على المتحدوم التكبير والمتحدوم المتحدوم ا

فمثلا اذا كان البعد البؤري للعدسة ١٠ بوصات فإن قوة التكبير = 🐈 + ١ = ٥ + ١ =^{8 ×} وتسزداد قوة تكبيسسر العدسة كلما زاد سمك وسطها . ولكن العدسة (السميكة) يصبعب إستعمالها لأمرين الأول ضرورة وضعها قريبة جدا من ألجمه ، والثاني انه بينما يكون وسطها قريبا جدا من الجسم المطلوب اختياره ، فإن أطراف العدسة تكون بعيدة عنه مما يجعل الصنورة المكبرة مشوهة ، وللتغلب على هذه المشكلة فكر وللاستن في شطر العدسة إلى نصفين متماثلين ثم يشبب النصفين في اسطوانه بحيث بكون المطحان المحدبان للداخل والمستويات الخارج . وامكن الحصنول بعدمية وللاستن هذه على تكبير يصِل الى 50 × ، وان كان المعتاد عدم استعمالها للتكبير أكثر من 32 × ٠ ومما لاشك فوه ان أكثر العدسات سمكا هي الكرة الزجاجية الشفافة ، وهذا نحد ان مركز الكرة هو فقط الذي يكون على البعد الصحيح من الجسم الذي نختبره ، ومن هنا جاعت الفكرة التسي بنسي عليها وللاستن اختراعه الآخر لعدسته التي ابقي فيهآ على

شکل ۱ ٠ شکل ۲ شکل ۳ شکل ٤ شکل ۲ شکل ه

الهزء الراس من الكرة السار بمركزها ألمار بمركزها ألمار ألم عبر اله بمكن ليضا بشطر الكرة اللي نصفين المصدول علي حل المراجعة مناسبة من الكرة الرجاجية وبهذه المصمة الأخيرة يمكن لكرة . 100 x أن تكرر يصل الى 100 x أن تكرر

الميكروسكوب المركب :

العدسات السابقة سواء كانت تتركب من قطعة واحدة لو قطعتين تمسى عدسات پسيطة لان مسار الضوء المسادر من جمس بعد ان بختر قيا يصل الى العين في موضع قريب من نقطة تجمعها (البزرة) وقبل تلك تنقطة والميكروسكوب الذي يككس فيه بهذا النوع من العدسات يسمى ميكروسكوب پسيطا

ولكن أذا تتبسنا مسار الضرء بعد. اغتراقه المعدسة البسيطة وتهمه عند البقراق ثم استعراز مساره بعدها فاتنا للاتها بها التغرق وتصبح الاثمية الاتها بعدو إلى التغرق وتصبح الاثمية البين أو الما اسافل والاتية من بين الجسم أو أصلة سائرة جهة الرسار أو الى اعلى هذه الحالة لان الائمية أصبحت منفرقة منه المنات منفرقة لا تستحت منفرقة لا يستحت منفرقة لا يستحت منفرقة لا تسيد المنين لا يستحت منفرقة لا يستحد المنين لا يستحد منفرقة لا يستحد المنين الاستخبالها:

فاذا اصنفا عدمه اخرى لتجميع تلك المثنولة مرة اخرى لتنجل العين، الالأممة المثنولة مرة اخرى لتنجل العين، الأن هذه المدمنة تقوم في نفس الوقت بعملية تكبير اخرى، ونرى من خلال مجموعة المدمنية رجل الديامة مكمرة جدا . ولكن مقطية الوضيع وضمعت هوامية المدمنية والميكروسكوب مما بالعدم، العركية والميكروسكوب المركية والميكروسكوب ويصبح الاختلاف بين المدستين المدسلة المدسلة

ويضيح المعددين إلى المصديق المسلمية والمركهة بفض اللفظر من عدد المسلمية والمركبة بفض اللفظر من عدد المسلمية المسلمية ترى العين من خلال الأجسام مكرد و معتدلة بيضا العدمة ترى العين من خلالها العدمة ترى العين من خلالها الاجماء مكرد و مقاوبة

وإلى العد القادم

أنسبت تمسسسأل والعلسسم يجيسب

اعداد وتقديم: محمد عليدش

 هذا الباب هدفه محاولة الإجابة على الاسئلة التي تعن لنا عند مواجهة أى مشكلة علمية ... والاجابات – بالطبع – الاساتكة متقصصين في مجالات العلم المختلقة .

إبعث إلى مجلة العلم يكل ما يشغلك من أسئلة على هذا العنوان
 ١٠١ شارع قصر العينى أكانيمية البعث العلمي - القاهرة

ما هو التيار المتناوب ؟

محمد كرم محمد الطوخى القليوبية- بنها-

التيار المتناوب هو التيار المتردد الدي يوصف في الدائرة ذات المنبع المتردد (متردد الموجة) أي يتناوب أو يتردد كل نصف موجة من المالب إلى الموجب والمكذا موجب سالب فيممي بالمتردد والمتناوب.

والتيار المستمر أى الذى يمىرى عن طريق منبع بطارية أو مركم يعطى موجه ثابتة .

المغتاطيس:

هناك مغناطيس دائم وهو المغناطيس الذي له قطبان احدهما قطب سالب والآخر قطب موجب ونقطة المركز متمادلة القيمة وتكون قيها صفر الفيض

المغناطيس المؤقت:

هو الذي يلف حول الحديد المطاوع. سلك يمر فيه تيار فيمبب مغنطة وعند فصل التيار تنفصل مغناطيمييته بالتأثير .

مهندس سعيد موسي

...

كيف يمكن تصنيع المحرك؟؟ مدحت محمد عبدالسلام

المحرك الكهربي في أبسط صورة هو جهاز لتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية . ويوجد عدة أنواع حسب نوع

التيار المستخدم وقدرة المحرك إلا أن الفكرة الأساسية للموتور هو خلق مجال مغناطيسي متفير مماكس لمجال معناطيس آخر فننشأ الحركة الدور إنية

مهندس عبدالعال مصطفى عبدالله أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

...

ماهي براءة اختراع ؟

السيد/ عبدالطيف عيسوي الفرقة الاولى بكلية علوم بنها

براءة الاختراع هي حماية ملكية اختراع صاحب الشأن اذا توافرت فيه شروط: أـ الجدة ب ـ الابتكارية

ج ـ قابلية التطبيق الصناعي

وادا توافرت تحت حمايته لمدة خمسة عشر عاما أوعشر سنوات حسب نوعية المادة المخترعة أو الاداة أو الوسيلة والآلة و هكذا ...

واذا اراد أي من المخترعين الحصول على براءة المختراع فطيعم التوجه إلى مكتب براءات الاختراع للاطلاع في مكتبة على محدث الاختراع للاطلاع في والاقليمية ومعرفة تفاصيل ماهو الحديث في هذا المجال المخصص لكل مختص ثم بتفاصيلها .

همناك ادارة الحرى وهي ماتسمي ننعية الابتكار والاختراع وهي ذات القدرة على تنعية هذا الاختراع حسب لائحة الادارة وفرانينها التي يمكن الحصول عليها من مبنى اكاديمية البحث العلمي – الدور الاذار،

اننى لاأقدر أن أعبر عن مدى احساسي بالمجلة العظيمة (العلم) الذي تعتبر منارة العلم المتعلمين والعلماء والذي تعتبر منبع للدراية والمعرفة فأرجوا من الله العلى القدير أن يديم عليكم المعرفة ويجعلكم عيزا ومنبنا لكل مقطح ودارس ..

وكمانرجوا منكم المزيد من المعلومات القيمة التى تبقى لنا وسنزيد منها ونكثر بها معلوماننا ..

م ، محمود مصطفى مراد كلية العلوم

...

أقدم كل تحياتى لمجلة العلم التى غطب كل النقص الذى افتقدناه فى المدارس والجامعات لاتها تمننا بكل ما غو جديد فى العلم فهى بحق،اعظم مجلة مصرية وتتبنى كتب أتابعها منذ صدورها .

البيلى اسماعيل البيلى كلية الزراعة - حامعة الاسكندرية

...

مجلة العلم اندسيد، على الثراء الناهية العلمية غند أي انسان مهما كان مسئوا، العلمي متى واركان يستطيع القراءة فقط فهي تعرض العراضيع، العلمية المعقدة بأيسط اسلوب علمي واسهل الطرق واقترح أن تكون نصف شهرية مع زيادة الثمن .

أحمد محمود عند الرحمن فودة كلية العلوم – جامعة المنصورة

الاخ صلاح على حسين بهزاد – الدوحة – قطر

حمل إلينا البريد كوبون اشتراككم في مجلة العلم مرفق به ۱۲ ريال قطري قيمة الأشتراك السنوى الذي بيدأ من أول مارس منة ١٩٨٥ وسنعمل على تدارك شكواك لتصل إليك مع أصعار دفع القمة وجارى بحث موضوع ماسبق إرساله من عملات ولد حست الدخلة ...

الاخ جمعه احمد جدو المنصورة – كوم الاربي

احيل طلب اشتراككم في مجلة العلم الي جهة الأختصاص شركة التوزيع المتحدة مرفق به قيمة الأشتراك المرسل منكم طي رسالتكم لمدة عام تبدأ من أول مارس ١٩٨٥ أرجو أن لايتلكأ ساعي البريد في توصيلها الت مع ايصال المنداد .

الآخ محدد عب لمعتلى محنى

كلية طب الأزهر

لاداعي للاحراج – نعيد إليكم ال ١٦٠ مع العدد المطلوب رقم١٠٧ الصادر في أول يناير ١٩٨٥ الذي وجدناه طي رسالتكم

> نمرين عدلى ميذاب المحلة الكبرى

ائم، أشكر مجلتكم « العلم » على الجهد الذي تبذله من أجل قرائها فهي تقدم الكثير من المعلومات والاكتشاقات العلمية في ابسط صورة ممايعطي لنا المعرفة والعلم بكل مايدور حولنا من الاكتشافات وأتمنى لاسرة محلة العلم التوفيق

أشرف عبالرسي محافظة الشرقية - كفر صقر

أشكركم على مجلتكم القديرة التي ندين لها بكل الاحترام والحب والتقدير على التحمل من أهم التموضوعات وأحدثها وأظرفها وإن شاءالله مزيد من التقدم والازدهار في طريق النجاح والانتشار

مختسرعات العصسر والقسرآن الكريسم

يتساءل بعض الناس استنادا إلى قوله تعالى: ولو شاء لهداكم اجمعين »

« رما فرطنا في الكتاب من شيء » هل في القرآن الكريم اشارة الى

مخترعات العصر ؟

وهنأ يود ان يوضح لنا د . منصور حسب الله ان القرآن قد اشار الى مخترعات العصر وأحاط بها عن طريق التعميم لاالتخصيص .. ومن الفطأ ان ينتظر الانسان اشارة في القرآن الي اختراع معين دون غيره من الاختراعات ومن غير المعقول ان يشار إلى كل منها بالذات اختراعا اختراعا .. ولكن القرآن الكريم قد احاط بآبات الكون والعلوم الحديثة ومخترعات العصر باسلويه البديع الملائق بكمال علم الله وبإعجازه للعلمسي الرائع الشامل لآيات الله فإذا تأملنا قرله تعالى:

« والخيل والبغال والحمير لتركبو ها و زبنة ويخلق ما لاتعلمون وعلى الله قصد السبيل ومنها جائر ولوشاء لهداكم اجمعين ... (Number)

إن تعبير «ويخلق مالاتعلمون» اشارة الى جميع وسائل المواصلات الحديثة التي لم تكن معروفة في عصر نزول القرآن كالسيارات والبواخر والطائزات وسفن الفضاء والصواريخ .. الخ من وسائل حديثة قد يستخدم بعضها الآن بتوجيه من البشر في اعرض جائرة ظالمة كقصف المدن الآهلة بالسكان بالقنابل والمقنو فات المختلفة من الطائر ات

. كما يتضح من عبارة «ومنها جاتر

فليس من شك في أن الله سيحانه هو خالق الاختراعات لكها رغم انه خلقها على يد الانسان .. فالانسان خليفة الله في الارض ، كما في قوله تعالى : « وإذ قال ربك للملائكة إنى جاعل في الارض خليفة » (البقرة ٣٠)

لقد زود الله خليفته بكل شيء كما في قوله تعالى في نفس المعورة: « هو الذي خلق لكم ما في الارض جميعا ... »

وقوله تعالى: « والله اخرجكم من بطون امهاتكم لاتعلمون شيئا ، وجعل لكم السمع والابصار والافئدة تعلكم تشكرون » (النحل ۲۸)

أى أن الانسان يولد لايعلم شيئا وإنما بكتسب مايصل إليه من علم باستعمال مامنحه الله ثم في الارض والسماء كما في قوله تعالى: « وسنفر لكم ما في المعماوات وماقى الارض جميعاً .. » ولولا هذا التسخير والتيسير مااستطاع الانسان لختراعاً ولاتصرفا في الارض ، وتعاش فيها كما يعبش الحيوان يأكل من نباتها ويفترس من حبواناتها ولايزيد ... وبهذا فإن الله هو حقاً خالق الاختراعات مصداقا لقوله تعالى: «والله خلقكم وماتعملون » ، « ومایکم من تعمة فمن

'ڪمبيولاند' احدي شركات و الله الله الله

احصفالا سلامح الدوائح للاستثمار والننمية

نساهم في تخية وتطويرالفرد والمجتمع المصرى والغزبي والاسلامي ونهن إلحس:

النساج

تكنولوجيا المعلوجات

توفير وتوزيع وتقتيم خوات أجهزة ووسائل تكنولوجيا المعلومات لتغطية الاجتياجات الصناعية والتجارية والهنديت والقانونية والتعايمة والطبية والترنيهية ... الخ عامستوى:

العزد والمنشأة

الكمبيوتر والأجهزة المتعلقة ب وحدات طباع إسطوانات إسطوانات

مجتمعالمعلومات

المساهمة في إعلا إلتفيرالأساسير لمجتمع مابع للصناعة (جياسلونان) بالتهيئة والترريب طعل والنظم والبرامج وتوفيرامكانيات المصريات في والمنتطوبيس

> ع شارع عدى ميدان المساحة الدفى تليفون: ٨٤٣٣٤٤/ ٧١٨٠٧٨

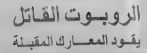
PENETRATION PENETRATIO

PROMAGEN

CREAM for rheumatic affections
DEEP SKIN PENETRATION IN
ARTHRITIS AND RHEUMATISM

Memphis





العدد ١٩٨٠ أول ابريل ١٩٨٥ م

النثمن ١٠ قروس

- المؤتمر الاول لجراحة التجميل في القاهرة
- الوصلات الالكترونية وبرامج الكمبيوتر
- كيمياء مكسبات الطعم والتذوق •





تعليق من الجمعية المصرية لطب الأطفال حسول موضوع محلول الجفاف

يعتبر استخدام محلول مكافحة وعلاج الجفاف بالغم أهم الاكتشافات الطبية في القرن العشرين على الاطلاق كما ورد في تقرير منظمة الصحة العالمية .

ان العبرة في علاج النزلات المعوية الوقاية من حدوث الجفاف حيث أن الوفيات من النزلات المعروية سببها المباشر هو الجفاف فضلا عن المضاعفات التي قد تصبب بعض الاطفال الذين لا يموتون مثل المضاعفات التي تصبب الجهاز العصبي والكلي والجهاز التنفيي – ومن المعلوم ان المعكروب المسبب للنزلات المعوية ليس سببا مباشرا في الوفاة وغالبا ما يتخلص منه المريض ذاتيا خلال ايام قليلة ومن هنا كان التركيز على عدم استعمال المضادات الحيوية إلا في نسبة قليلة جدا يحددها العليب المعالج وابه من الثابت علميا أن الاستعمال غير المدروس للمضادات الحيوية في علاج النزلات المعوية قد ينتج عنه مضاعفات أهمها امتداد فترة الاسهال وازدياد حدوثه وعدد مراته بالاضافة إلى ما نسببه هذه البضادات من آثار ملبية على عملية الهضم والامتصاص من الجهاز الهضمي للطفل المريض وزيادة نسبة وفترة الحاملين للميكروب .

يعتبر محلول الجفاف هو أفضل السوائل لارواء الطفل المصاب بحالة اسهال اذ يعوضه عما يفقده من املاح وغذاء وتحمين شهية الطفل للغذاء وكلها صفات لاتوافر في جميع السوائل المنزلية شائعة الاستعمال الاخرى مثل الكراوية والينسون والحلبة حيث أن جميعها لاتحتوى على العناصر الغذائية والاملاح المعدنية بالنسبة الواجبة للامتصاص الامثل التي يتطلبها فضلا عما لها من آثار سلبية تؤثر على مقدرة الجهاز الهضمى في عمليات الهضم والامتصاص والاخراج.

ان النتائج التى ترتبت على استعمال محلول معالجة الجفاف بالمستشفيات الكبرى فى الخارج والداخل قد اثبت بما لايدع مجالا الشك فعاليته الشديدة الأمر الذى ادى إلى انخفاض معدل الرفيات من النزلات المعوية بنسبة كبيرة بالاضافة إلى انخفاض ملحوظ فى نسبة المضاعفات التى تصبيب الأطفال نتيجة الجفاف .

وان هذه النتائج قامت على أساس دراسات علمية مسبقة شملت عشرات الالاف من الحالات وليس نتبجة انطباعات شخصية على حالات فردية أو قليلة لا يمكن الاعتداد بنائجها أو تعميمها .

ولعل الراى الذى أثير يدعونا إلى مزيد من الحوار العلمي مع القطاعات المختلفة الذى تتضع من خلاله الاتجاهات الحديثة في مجال الطب مما يعود في النهاية على المريض بالفائدة ولعل من أهم هذه القطاعات قطاع الصيادلة .

العدد ١٩٨٠ اول ايريل ١٩٨٥ م

مجلة شهرية .. تصدرها اكاديمهمة البجث العلمى والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر والجمهورية

قى هذا العدد

صقحة	أسراب الاسماك	صفحة	.) كلمة العلم	
۲۷	د . حلمی میخائیل بشای	٤	محسن محمد،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	
ىيل ٣١	 المؤتمر العالمي لجراحة التجا 		الحداث العالم احداث	
لاتسان	ا إعادة تشفيل العوادم في جسم ا		🗀 الحيار العلم	-
٣٩	د ، مصطفی آدمد شدانه		🗆 العلم في عهد ريجان	١
£¥	الجديد في الطب	11	د - أحمد تجيبد	2
ق	🗆 كيمياء مكسبات الطعم والتذو			5
ti	د . محسن محمد کامل		البرونز إلى عصر النحاس	
	🗆 الموسوعة العلمية (جاذبية)	31	د ، على على السكرى	
£7	د ، محمد سهان سويلم		🗓 الورق	
	🗆 صحافة العالم		د . أحمد سعيد الدمر داش	
٥٠	أحمد السعيد والي		🗆 المخدرات	
	🗆 الهوايات	۳۱	امان محمد أسعد	
۰۸	يقدمها: جميل على حمدى	وبرامح	🗆 الوصلات الالكترونية	U
	 أنت تسأل والعلم بجيب 		الكمييوتر	
ن، ۱۹	أعداد وتقديم :محمد سعيد عليث	۳٤	د . عبد اللطيف أبو السعود	-
1				

رئيس التحرير

محسسن محميد

مستشارو التصرير

الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محم الدكتور عيد المحسن صالت الاستاذ صلح جللا

مدير التصرير

حسن عثمان

سكرتير التحرير : محمد عليش

الاخراج الفنى: نرمين نصيف

الإعلانات شركة الإعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا احمد

التوزيع و الاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل

الاشتراك السنوي الاشتراك المعاوية المجاورية مصر الغربية .. " اللاث دولارات أو مايعادلها في الدول

الغربية وسائر دول الاتحاد البريدي العربي والافريقي والباكستاني . `` ٦ سنة دولارات في الدول الاجنبية أو ما يعادلها ترسل الإشتراكات ياسم . شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شمارع

قصر القول ..

دار الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١١

كوبون الاشتراك في المجلة

 الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 العنـــوان :
 البليد:
مدة الأشت اك :

الانتقال الى خطوة عملية مثلا .. نو يد مينة العقول الالكتو ونية ... ا

نريد سنة للعقول الالكترونية .. الكومبيوتر

وخلال هذه السنة نبدأ من مدارس المرحلة الأولى او الثانوية فتكون المسابقات المنوية في استخدام «الكومبيونز» .. وتكون المحاضرات العامة في هذا العلم .

وتمتلىء المكتبات العامة ومكتبات المدارس بالكومبيوتر . ويخصص التليفزيون والاذاعة جانبا من البرامج لهذا الغرض . ونتوسع في ارسال البعثات العلمية في هذا الفرع ، اولتكن اغلب البعثات متخصصة في هذا العلم .

ويكون تدريس الكومبيوتر اختياريا في بعض المدارس ، واجباريا في البعض الاخر ، اى في الشهادات .

وبالنسبة للجامع الله عند يساف تدريس الكومبيوتر واستخداماته في الزراعة والصناعة وكل العلوم والفنون .

باختصار نرید ان تنتهی المنة وقد آمن کل مولطن بأن الکومبیوتر اذا احسن استخدامه و تطبیق ذلك یمکن ان یغیر وجه الحیاة فی مصر کلها . و فی السنة الثالیة یختار موضوعا أخر . . كالطاقة ، ولكن اذا عرف المصری ان اسرائیل تستخدم الان الطاقة الشمدیة علی نطاق واسع تستخدم الان الطاقة الشمدیة علی نطاق واسع نتخفیش استهلاکها من البترول وان امریکا نقط نلک اذا عرف المصری ذلك قان المیزان نشاری بغیر و کذلك التجاری لمصر کلها یمکن ان یتغیر و كذلك المبران المدؤوعات .

وفى سنة اخرى تكون الثروة المائية فأن بلادا تمتد شواطئها البحرية والنيلية شرقا وغربا وشمالا وجنوبا ثم تعجز عن توفير حاجتها من الاسماك .. هى بلاد فى حاجة الى ترشيد والى تعليم والى علوم !

ولانريد ان يقتصر الحديث على الموضوع الواحد فحمب .. ان كل مسألة علمية ستجر الى مناقشات وموضوعات فرعية لانقل اهمية عن الموضوع الاصلى .



ع لوم

رأت الامم المتحدة ان يكون عام ٨٥ هو عام الشّباب توجه كل المشروجات والقوانين الى الاهتمام بالشباب .

ومن قبل كانت هناك منة للمرأة واخرى المعوقين ، وثالثة لكبار المن وتمرى منظمات الامم المتحدة ووكالاتها المتخصصة على هدى هذه القاعدة إيضا ان منظمة الصحة العالمية جعلت «مياه الشرب» نقية تهتم بها الحكومات و الشعوب في احدى المنين .

وفى سنة اخرى تركزت الاضواء حول المرطان .. الخ .

والهدف من هذا كله تركيز الوعى حول قضية معينة وتخصيص الموارد لتحقيق هدف واحد بدلا من التعدد الذى لايحقق غاية ولايصل بالدول والشعوب الى نتيجة .

والدول النامية بالذات مطالبة بذلك فاذا فرغت مثلا من وضع أسس الاهتمام بالمرأة وتعليمها وانصافها فأنها تكون بذلك قد أنصفت نصف الامة ونصف المجتمع .

والمقصود بالانصاف هنا ليس المساواة في الاجور والاجازات والحقوق المدنية بل المقصود النهوض بالمرأة لتتحقق لها المماواة مع الرجل في اداء عملها وللوصول بالمجتمع الى مرحلة افضل وارقى .

ونحن هنا في مصر .. نريد أن نطبق القاعدة . نفسها بالنسبة للعلوم .

لایکفی ان نقول هذا عن العلم وزمانة وأوانة واننا نسیر علی هدی العلم وبتوجیهه .. بل نرید



ان الحديث عن الكومبيوتر سيؤدى الى الكلام فى التعريفة الجمركية التى تعامل المـــواد والاجهزة العلمية وكأنها بعض اصناف التجارة او بعض الكماليات .

والحديث عن الطاقة الشمسية سيؤدى الى موضوع الانفتاح واهمية انشاء شركة نتولى عملية إنتاج السخانات الشمسية .

والكلام عن البترول يفتح الباب لاحاديث كثيرة ، لاتنتهى عن شركات البترول وتدريس الهندمة البترولية ومنظمة الاويك وسيؤدى ذلك كله الى مناقشات سياسية مفيدة لمصر وللعرب حمعه

حدث بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة ان وصلت الى مصر بعثة من مجلس العمــوم البريطاني من العمال .

وكانت البعثة تضم اعضاء من لجنة التعليم في المجلس وجاءت تبشر او تدعو بأن يكون اهتمام المراج مصر - بعد الحرب - بالتعليم .

وقال اعضاء البعثة في ندوات ، واحاديث ، ومحاضرات ان مصر اذا اهتسمت بالتعليسم فستحرص على تخريج مدرسين وسنفسح المدارس للتعليم على نطاق واسع ومنهتم بمكافحة الأمية وستسرصد اعتصادات كافيسة لانشاء العدارس .

وقال اعضاء البعثة:

اذا كان التعليم هو مصور السياسة المصرية فستقوم شركات كثيرة المقاولات تبنى المدارس المطلوبة وسيؤدى هذا بالضرورة الى التوسع فى تخريج العمال ورؤساء العمال الذين يقومون بعمليات البناء والسمكرة والحدادة والطلاء الى اخد هذا كله .

وستتومع مصر – حتما – في انشاء كليات للهندسة لتخريج مهندسين يقومون بالعمليات الانشائية .

وستقوم صناعات كثيسرة مهمتها انشاء المدرجات «والتخت» التي يجلس عليها الطلاب وشركات ومصانع لانتاج الكراسات والكتب

وستنهض حركة التأليف في مصر التي تستهدف كتبا مدرميية وكتبا عامة للطلاب ، ملايين الطلاب .

وستقوم جامعات مصرية تستقبل خريجى المدارس الثانوية .

وتَوْلَفَ شُركات لانتاج الغذاء للطلاب أو تغذية التلاميذ .

وستقوم مزارع للالبان لتوفير اللبن للاطفال الذين يدرسون وقوق هذا كله اتوبيسات لنقل التلاميذ للمدارس .

وقال اعضاء اللجنة للمصريين:

سيتغير الاقتصاد المصرى كله وسيدور حول التعليم .

وفى ذلك الزمان لم يكن التعليم فى مصر بالمجان بل كانت هناك المصروفات المدرسية الماهعة .

ولم تكن هناك سوى جامعة فؤاد الاول (أى جامعة القاهرة الآن) .

وكان يمكن ان تمول المصروفات المدرسية والرسوم الجامعية جزءا كبيرا من المشروع كما تمناهسم الشركات الجديسة بحصيلتها من الضرائب، في عمليات التمويل.

ولكن البعض منا استقبل هذا المشروع بسخرية . وقال كثيرون :

اعضاء البرلمان البريطاني مجلس العموم يريدون الهاء الشعب المصرى عن السياسة والجلاء بالكلام عن مكافحة الامية ، بينما الامية السياسية هي اول ماينبغي ان نحرص عليه

واختلف الناس حول المشروع ولم يهتموا ببحث جدواه . وكانت النتيجة ان احدا لم يهتم . ولو جدث ذلك لكنا قد وفرنا كثيرا من الزمن الضائع والغرص الضائعة .

ومايسرى على العلم ، يمرى ايضا على العلوم .. ولعلنا نهتم ونبحث الفكرة بطريقة جدية ونخصص سنة للعلوم .. وكل سنة للعلوم !



الحسدابشب العسالية

- • «مطبخ الشيطان» يزيد من إحتمالات وجود حياة . على الكواكب الاخرى؟!
 - • سيناتور أمريكي في الفضاء

Alian Branch College Commence House House

- • «عالم مفقود» إكتشاف فوق جبل الضباب يفتزويلا .
- المبيدات الحشرية تساعد على زحف الصحراء على الارض الزراعية.

يزيد من احتمالات وجود الحياة عنى الكواكب الاخرى ؟ !

ماكنا نعتقد أنه مجرد حكايات وأساطير غربية من نسج غيالات وأحلام الكتاب ، بدأت في المنوات الاخيرة تتحقق وتصبح حقائق أكيدة يقف أمامها الطماء في ذهول وغير تصديق ولايستطيعون إيجاد أي تقسير علمي أو منطقي لما يشاهدونه أمامهم . فالعوالم المفقودة التي كتب عنها الكثير من الكتاب مثل الكاتب البريطاني المعروف السير أراثر كونان دويل والكاتب العلمي السوفيتي فلاديمير أويروشيف الذي

تحقق غالبية ما ذكره في روايته «أرض «مطيخ الشيطان» سانیکوف» عن وجود وادی آخضر کبیر في المنطقة القطبية المتجمدة .

ففي أوائل العام الماضي تم العثور في شمال كندا هيث تتجمد التربة ويصبح من المستحيل نمو أي شكل من أشكال الحياة النباتية عثر العلماء على واد أخضر منعزل وسط الجبال المغطاة بالثلوج الدائمة . وفوجيء العلماء بالغابات الخضراء والازهار المختلفة الالوان والطيور تمرح بين أغصان الاشجار ، مما يشكل تحدياً صارخا لكل القوانين الطبيعية والعلمية المتعارف عليها ، والغريب في الأمر أن جميع ماذكره أوبروشيف تحقق ماعدا وجود أدميين بدائهين وحيوانات ماقبل التاريخ .

A

ون شهب

أما المفاجأة المذهلة ، والتي أصابت العلماء بحالة انعدام وزن شبه تام، فهم اكتشاف أشكال للحياة في الينابيع البركانية العارة في أيسلاند حيث تصل درجات الحرارة إلى معدلات مخيفة، وفي الاعماق البعيدة، حيث لايوجد الأوكممجين ويكثر الكبريت ، والتي أطلق عليها العلماء (سع «مطبخ الشيطان» وتنتمى تلك الكائنات الحية الدقيقة إلى مجموعة ثالثة جنيدة من أشكال المياة يطلق عليها إسم «أوكيا بكتريا» . وبالنسبة لبعض أشكال تلك الحياة الغريبة فإن الاوكسجين يعتبر سما فاتلا! وبدلا من ذلك فإنها تستنشق الميثان والكبريت ، بينما لاتحتاج أنواع أخرى للغذاء المضوى وتكتفي بمواد أولية مثل أكسيد الكربون ، أو حتى ثاني أكسيد الكربون ، واكتشف أن أغشية خلاياها شديدة المقاومة للمؤثرات الكيميائية والطبيعية ، حتى أن درجات الحرارة الرهبية الارتفاع أو الاحماض

وقد أدى ذلك الإكتشاف المثير الي اشتعال نيران المعركة من جديد حول احتمالات وجود حياه أخرى ذكية في الفضاء فالعلماء الذين يؤيدون فكرة وجود

الفتاكة لاتؤثر فيها بأية صبورة.

قمرا صناعيا مختص بتتبع الاهداف التي تحددها له مراكز المراقبة الارضية . وهو ثانى قمر من نوعه تطلقه وكالة أبحاث الطيران والقضاء الامريكية «الناسا» . وكذلك سيطلق قمرا سناعيا كنديا الاتصالات .

ولاول مرة في تاريخ الرحلات الفضائية سيحمل المكوك شالينجر عضو الكونجرس الامريكي يهن ولابة أوناه السيناتور جيك كارن. وتعد حمولة شالينجر أثقل حمولة حملها مكوك الي الفضاء ، حيث ستبلغ الحمولة تقريبا

حوالي ٥٣ ألف و ٤٠٠ رطل . وهو مايزيد بحوالي ١٥ ألف رطل عن حمولة المكوك السابقة .

وقد خضع السيناتور الامريكي كارن اسلسلة طويلة من الفحوص الطبية والفسيولوجية ، كما شارك بقية طاقم المكوك في كثير من التدريبات . وقد أعلن المستوثون في الناسا عضو الكونجرس إجتاز جميع الاختبارات بنجاح ويتمتع بصحة جيدة ممايجعله قادرا على القيام بالرحلة مثل غيره من طاقم المكوك . 🔵 سيناتور امريكي في القضياء

الرحلة الخامسة عشرة لمكوك الفضاء الامريكي، والرحلة السابعة للمكوك شالينجر ، والتي كان من المفروض أن تتم في الاسبوع الاول من شهر مارس الماضي ، ثم تأجلت بسبب سقوط رافعة على باب المكوك وتعطيمه ، وتأجل الطلاقة لموعد الاحق ، ستستمر رحلته أربعة أيام . ومن المقرر أن يطلق المكوك

هياة أخرى في الفضاء وجدوا في أشكال الفواة في مطبيع الشيطان سندا قويا انظريتهم. فما الذي يبنع وجود مغلوقات أخرى على الكواكب المتثاثرة في الفضات تستنشق غازات الميثان والكبريت كما يستنشق الجنس الأمعي الأوكسجين ؟ 1

ويما أن بعض كواكب مهموحتنا الشمسية يتكون غلاقها الجوى من الهليوم والهيدروجيس ، والبـــعض الآخر من الميثان ، وكذلك ترتفع درجة العرارة في







-في أحلى عقاش من سكان المنطقة ، ثم خلاحة حربية أغرى ، وثعبان يشيه السمكة تعلما .

بعضها لتصل الى ٤٦٥ درجة مئوية في كوب الزهرة ، وكان من المعقد أنه طبقاً لتكلو الطروف وكان من المعقد أنه طبقاً لتتلك الطروف وبعد ظهور مع مستولة ، وكان الآن وبعد ظهورة من أشكال للمهاة تستشق الميثان رغيره من الشارات السلمة للاتبنان مثل تأتي أكسيد الكرون .. أما الذي يعنع من وجود حياة على كراكب المجدومة الشمعية أيضا مثل ما يحدث في مطبخ الشعان ؟!

«غالم مفقود»
 (كتشافه فوق جيل
 الضياب يفتزويلا

في رسط منطقة الادخال المارة الكليفة عوث تتلاقى في غطيط وهيهة حدود فترويلة والبرازيل وكولوميها بأمريكا الهنويية بوجد جيال المنباب داخل معرد فترويلا ويطل الجيل الذي يبلغ ارتفاعه منقلة الأف قدم حلى القابات المارة المطبقة حتى على أهالي البلاد ولكن عن المنطقة حتى على أهالي البلاد ولكن عن طريق المصادفة اكتشفت بعثة علمية طريق المصادفة اكتشفت بعثة علمية لايمكن تلفقل المطعى أن يصدقه إلا بعد أن بشاهد ويلاسعه بنفسه .

جبلاً بالمسنى الفهرم فهر أقرب الى المفهرم فهر أقرب الى المفهرم فهر أقرب الى المهنوب المبل ويبلغ مساهدة المرتفقة هذه الى الجبل ويبلغ مساهدة قدم مساهدة قدم المساهدة على المساهدة المساهد

وعثر الطماء على حقول من الاشمهار

القديمة القصيرة التي تقيه الغرشوف المنطق ، وهشرات دقيقة تنبه فضل من العقار ، وأنراع غربية من العقارب نمين داخل نباتات مثل الاثاناس وتنقذي علي الشعل ، وسفاده فيمه بدائية ليس لها مثل في عالم المورم لارجع الي أكثر من مليون منسة مضت ، ويقسول الدكتسور روى ماكنوارميد عالم الطبيغة الإمريكي : حكن الطبيعة خلفت لنا عدة قطعة من للعاضي البعد حتى يستطيع العلماء معرفة كيف تطورت الحياة»

والمنطقة تعتبر معملا ضخما للتطور ء حيث تطورت الحياة الحيوانية والنبائية المنعزلة بشكل مختلف تماما عن جميع أشكال العياة المعاصرة حتى أن العلماء أصبيوا بحالة من عدم الاتزان والذهول وهم يقومون بتصنيف أنواع الحياة الغربية مثل الضفدعة ذات الانف المديب الطويل ، والخفاش ، والثعبان البدائي الذي يشبه السمكة . وعلى الرغم من أن العلماء لم يتمكنوا بعد من حصر وقعص العياة الحيوانية والنباتية الجديدة ، فإنهم متأكدين بأن ما يزيد عن ٩٨ في المائة من المهاد النبائية فوق جبل الضباب لاتوجد في أي مكان أخر على الارض . وكذلك فإنهم قد عثروا على أشكال جديدة للعياة أقنعتهم بأنهم فعلا قد عاروا على عالم ملقود مال الذي تحدث عنه الكتاب.

ورهنية جبل الشباب تضم غليطا غريها من أفراع العباة البالغة تجافي وتحطم أي منطق أن نظرية حلية فيمنس اللبانات مثل «ريفتر ليشين» المغروض أنها لاتضوا إلا في المناطق المنطقة الاستواتية الشديدة العرارة، ويقول الدكتور وليم بالك عالم اللبات تعتبر ألفازا معيرة . فسيقان الاشهار القرامة هنة منصيفة وتند وارزاقها في أهصان تطوع من الساق مباشرة .

أما فيما يتمثن بالطيور ، فإنها جميما تزيد في الحجم بنسبة ٢٠ في المائة على الاقل من أبي فصيلة مشابهة لها غارج منطقة جبل الضباب ، وتقول الدكتورة

مرسينس قوستر عائمة الحياة البرية ، إن الطبيمة في ذلك المكان جملت الطيور أكبر حجما لتقدر على تجمل برودة المنطقة الشديدة أثناء الليل ، وتقول الدكتورة فيكي فانك من معهد سميثونيان بالولايات المتحدة : «إن الأشجار بسيقانها القصيرة الهشة يبدو أنها قد تشكلت بواسطة الأحداث الجيولوجية . فإنه من المعروف طبقا لدراسات أخرى على أن الاشجار العزهرة القديمة من ذات السوق الغشبية تقوم بتكوين سوق نباتية عندما تكون البيئة التي تعيش قيها في حالة إضطراب وغير مستقرة وبعد ذلك عندما تستقر الأمور تعود ألى تكوين ساق خشبية ، ولكنها تكون هشة ضعيفة . وذلك ينل على أن منطقة جبل الضباب قد تكونت من خلال إضطرابات جيولوجية عنيفة»

ومن الاثنياء المشرة التى واجهت الطماء أحد اجزاء الهضية والتى ينفئ عمر صخورها حوالى ١٠٠٠ ملون سنة وجود أورا من المشعالية بشبه إلى حد كبور الاتواع من المشعالية . وكما يقول الدكتور الاتواع الألويقية . وكما يقول الدكتور من يقول ينها ومد إلى المراح المناسبة عندا عابدل على أنها عاد المخابسة قارة واحدة . وبعض أنواع الصنادة وتؤكد الدراسات على أنها تمود أيضا المناسبة عندا الدراسات على أنها تمود أيضا المناسبة المن

وستساعد منطقة جبّل الضباب على توصل العلماء (لي إجابات على سزالين في عابة الاهمية . . كيف تتكون الاتواح في وبأي سرصة ؟ وتدور الإبحاث في الوقت وبأي سرصة ؟ وتدور الإبحاث في الوقت العاضر لمحرفة عما إذا كانت الطبور في وتدل بعض الشراهد على أن التغيرات التغيرات البيئية ، بل على الارجح عملية عشرائية !

ولكن من الدؤكد أن هضية جبل الضاء الذين المضاء الذين الضباء الذين ليفترات ألطاء الذين المألفات الذين المألفات التي المنطقة ، أن التنابع التي سومسلون طبها المنطقة ، أن التنابع التي سيمسلون طبها سنماحد إلى من الاشباء التي مدت كبير على فهم كثير من الاشبات الرض المناسفة التي حدثت في ماجني الارض

المويد . وكانت الكثير من النظريات التي توصل إليهما الملساء تحضيه للجسيل والمعارضة . وكان فيهاً ، وكان المأه الزمن التي كتب ضها الكاتب والعالم الإتهازي وبلا قد ألمت بظل العلماء لملايين السنين إلى الوراء نيشاهدو! بأعيلهم ماحدث في تلك المقبة البعيدة والفاصة في تاريخ عالمنا الارضى .

> المبيدات العشرية تساعد على زحف|الصحراء على الارض الزراعية

لايزال رد الفعل العنيف التي أحدثته كارثة التسمم المأساوية في الهند بسبب تمرب غاز میثیل ایزوسیانیت من مصنع المبيدات الحشرية بالهند التابع لشركة كاربايد الامريكية يتردد في الصحافة الأمريكية . وذلك بمبيب ضخامة عدد الضمايا ، سواء الذين لقوا مصرعهم على الفور أو في الشهر الأول ، أو الذين فقدوا أبصارهم وأصبيوا بتشوهات خطيرة ودائمة . وأيضا ، فإن قضايا التعويض التى رفعها أقارب الضحايا وأسرهم تذكر الرأى العام الامريكي والعالمي بإستمرار بالأخطار المستمرة التي يتعرض لها سكان الدول النامية من جرآء تدفق العديد من المبيدات الحشرية الشديدة الخطورة والمحرم إستخدامها بالدول الغربية .

إو ونظهر ووضوح غطورة المهدات الحشرية في الدول النامية التي لايمارس أهيها الاملوب في الزراعة . فإن المسلوب في الزراعة . فإن المسلوب المشروعات الحشرات الخشرات المشرات المشادة بالنافعة وكلك دود الارض الذي يودي دورا النافعة وكلك دود الارض الذي يودي دورا النتيجة ، نظرا المدم القدرة على وضعة تقد بسرعة خصوبتها . وفي دول أمريكا المخصبات الزراعية في الارض ، فإنها المختصبات الزراعية في الارض ، فإنها اللانتية وبلاد أسيا عنوما تقد الارض محضوبتها ، وهي دول أمريكا الملاح ويتطمع قطعم قطحة خصوبتها بتركما القلاح ويتطمع قطعة في الأرض ، ميانتية خصوبتها بتركما القلاح ويتطمع قطعة .

عنه تجريد الارض من خضرتها والنربة من تمامكها فتتحول إلى أراضي جرداء شبه صحراوية .

وفي نفس الوقت ، فإن البلاد النامية تبحث دائما عن أسرع الوسائل لتنمية إنتاجها الزراعي ، ولذلك تتلهف على شراء المبيدات الحشرية الرخيصة ، التي تكون دائما على درجة كبيرة من الفطورة. ويقول الدكتور جان هو يسمانز مدير الهبئة الدولية لتسجيل المواد الكيمائية السامة بجنيف : إن حوالي نصف دول العالم نيس لديها قوانين أو تنظيمات مؤثرة لتنظيم إستخدام المواد السامة . وعلى الرغم من أن البرازيل وضعت قبودا على تداول المبيدات الحشرية فلا بزال استخدام المبيدات يتم على نطاق واسع ، وفي ولاية ريو جراند دوسول، قامت أم برازيلية بوضع مبيد حشرى في شعر أولادها للتخلص من القمل ، فكانت النتيجة موت جميم الأطفال .

والآلاف من مثل تلك الحوادث المنادية حدث باستعرار في منظف الدل النامية بدون إن يدري المتحايا أم منظف من حدلهم سبها لحالات المرضي المفاهي، الذي ينتهي بالموت في غالبية الأحوال. وفي القليبين يقرم الفلاحون برش حقولهم بالباراليون، وهو مبيد حشري سام حدا

سولكن ، على الرغم من المشاكل المتحدة التى تمانى بنها الدول الثانية فإنها المبدات الأخيرة تتنبه إلى أعلنا المساكل مسارمة انتظام براستخدام المسلولين أنها مسارمة انتظام براست حداد المسلولين في كينا أنهم موت لايسمون أبدا بالتغريبة ! وكذلك وضعت المكسك قود تضيح بلادهم حقول تجارب للمقافير شديدة على إستيزاد المبيدات الحشرية في التغييات المتحدية المعالمة من ذلك ، وكما تحية المنافيات الصحية العالمية ، فإن المنافيات الصحية العالمية ، فإن على درجة كبيرة من الأهمية المنتخبة الكالمية المنتخبة الكالمية المنتخبة الكلية المنتخبة الكلية المنتخبة الكلية المنتخبة الكلية المنتخبة الكلية المنتخبة الكلية الكنتخبة الكلية الكلي



لين الام أكثر نفعا نو «ولنت» قيل الاوان !

توصل الباهثون في وزارة الزراعة الأمينية النين المهات الاطفال النين الامينية المين المينية من المينية من المينية من المينية المواد المهند وصافحاً الأمينية المواد المهند وصهارة العصبي من طبيب المهات الذين وههارة العصبي من طبيب المهات الذين ولمين المهال المهار النم التينية المهات المالة علم النم التينية المهات المالة علمال النم المهات المالة علمالة المالة علمالة المالة علمالة المالة علمالة علمالة المالة علمالة ع

وتؤكد الدراسات أن الامهات اللاتي بلدن أطفالا قبل ضهر إلي ثلاثة أشهر عن موحد الولادة الطبيعية يكون لديهن ضبعاد الاحماض الدهنية قديبا التي لدى من بلدن أطفالا كاملي للنمو ، وهذه الاحماض كما يؤكد الملماء ضرورية جدا للمو خلايا الإكد الملماء ضرورية جدا للمو خلايا الاحصاف ولتكوين الجدار الواقي لاتسهة

يحترى حليب هؤلاء الأمهات أيضا على نسبة تزيد عن ٧٠٪ عما في خليب أمهات الاطفال الكاملي اللمو من جزيئات الهامض الدهني المتومط الحجم سيل الأمتصاص لذي يوفر الطاقة الضرورية الد...

اذلك يؤكد الباحثون على ضرورة حصول الطفل غير الكامل النمو على حليب أمه يدلا من الحصول على حليب من مصادر أخدى !

• •

آلــة كاتبــة باللهـــسي إبتكر العلماء الفرنسيون الة كاتبة حديثة تعتمد على اللمس في الكتابة وليس على الأزرار .

يمكن أيضًا أن تكتب على الالة الجديدة نصا كتابها بخط يدك وتحصل عليه مطبوعا وذلك باستخدام قلم حرارى مزودة به الالة.

 الآلة الجديدة مزودة أيضا بذاكرة يمكنها تغزين ١٠ آلاف حرف أى مايعادل سبع صفحات ، ويمكن الحصول عليها بتلقيم الآلة بالورق آلازم .

ضع رأسك نعب الشمال

تحصيل على نيسوم مريسح

 أثبت فريق من العلماء الهنود أن وضع المرير الذى ينام عليه الفرد في حجرة نومه له تأثير كبير في أصابته أما بالارق

أو الاحلام المزعجه أو تعرضه لبعض الامراض.

وجدوا أنه من الأفضل أن ينام الشخص ورأسه منجهه نحو الشرق ميث أن المظل المغنطيسى الذى يحدث على الأرضن يؤدى إلى وجود نفسيزات في النركيب الكهربائي للمخ معا يؤدى للشعور بعدم الراحه في الذه .

المصريـــــون قالــــو٠. ضع رأسك تحــو الشبهـال المصريان المداهد المصريان المصريان المصريان المصريان المداهد المراهد المصريان المداهد المراهد المراعد المراهد المراهد المراهد المراهد المراهد المراهد المراهد المراع

حافره تعمل بالضغط الهوائي

التجت شركة بريطانية «حافرة» تمعل المنطقية المهوائية وهي تمتطقية أن تحفر طريقها تحت الأرض لتصل إلى أنابيم الفائد والماء المصنوعة من المحدوب .. كما أنها تستطيع أن تستيدلها المحروب .. كما أنها تستطيع أن تستيدلها للاصداء وتكون هذه الأنابيب عادة من نفس القطر أو تكون هذه الأنابيب عادة من نفس القطر أو أكبر منها قبلاً ..

الحافرة تتميز بأنها اقتصادية الاستعمال ولا تعوق حركة المواصلات ولا تمنع حرية تنقل الناس من مكان لأخر أثناء عملها على الأنابيب ..

ولمو تم مقارنة ماتتميز به هذه الحفارة لماعليه الالات العادية التي يستعملها

والالة متوفرة في بريطانيا في أحجام مختلفة لعد أتابيب البولي ايثبلين ذلت القطر الذي يتراوح بين ٢٥ – ٢٧٥ملم ونزن المحافرة الواحدة بين ٢٧٠و -١١٠٠ ومعدل طولها ٢٧٢مترا .

مفيه هذه الكريات المصبوغة وبالتالي الألتهاب.

 أوملو: توصل دكنور ابرلينج سدريها جن بالنرويج إلى دواء جديد يمكن به تشخيص الالتهابات والجلطأت في جسم الانسان أسرع من أي طريقة أخرى مستخدمه حاليا ومن المنتظر طرحه في الاسواق العالمية في القريب العاجل.

الدواء الحديد هو نوع حديد من الأدوية المشعة. الذي يدخل في صناعته العنصم الفلزي المعروف بأسك التكنيتيوم وما على الطبيب الا أخذ عينه من دم المريض وصباغتها عن طريق هذا الدواء وأعادة حقنها في وريد المريض مما يؤدي إلى سريانها مع الدورة الدموية . وعن طريق جهاز خاص للقياس يمكن للطبيب معرفة المكان في الجسم الذي تتركز



إبتكر العلماء الامركيون كاميرا دقيقة جدا تتجول داخل جس الإنسان لتصوير كل أنسحته ،

الكامير الحديثة لها عدسات دقيقة للغاية لدرجة أنها يمكن أن تسير في أو عية دموية لا يزيد قطرها على ١٠٠٠ من المليمتر أي و احد من ميكر و ميتر .

بعد ذلك ترسل العدسة صبورا دقيقة

أسمنت فاخر من تراب القمر

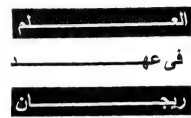
يقوم أحد الباحثين الامريكيين الآن بإجراء التجارب على صنع أسمنت فاغر من تراب القمر ..

وقد وافقت وكالة الفضاء الامريكية على اعطاء هذا الباحث ٤٠ جراما من هذا التراب خاصة بعد أن توفر لديها ٢٨٠ كيلو جراما من تراب القدر جمعها الملاحون الفضائيون الامريكيون وعادوا بها إلى.

ويحتوى هذا التراب كما يؤكد العلماء على كميات كبيرة من الالومنيوم والكالسيوم وهما يمتزجان بصبورة حسئة أصنع الاسمنت المستخدم في الخرسانة . ويفكر الباحث الامريكي في استخدام هذا النوع الجود من الاسمنت مستقبلا في بناء محطّة فضائية مصنوعة من الخرسانة تتمتم بفرصة أكبر البقاء في الفضاء ،

ويضيف الباحث بأن النوع الجديد من الغرسانة تتحمل درجآت الحرارة المرتفعة جدا والباردة كذلك وفي نفس الوقت لانتضرر بالرياح الشمسية وبالاجسام الدائرة في الفضاء .. لذا فنجاح هذه التجارب سساعد الطماء على تصميم محطة فضائية ومكن يناؤها في مدار حول الارس من الخرسانة المجلوب ترابها من القمر رأسا .





أربع سنوات مضت ، آخرى قادمة ... لقد سار العلم بخطوات طبية خلال السنوات الاربع اللولى من حكم ريجان ، فما هى التوقعات بالنسية للمستقبل .

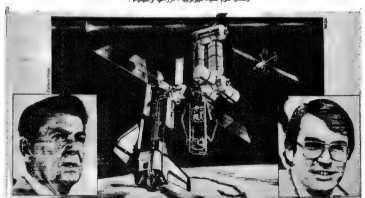
> هناك نكتة شائمة بين العلماء مستشارر الرئيس رونالد ريجان . «إذا أحصيت عدد الطلبة المتقدمين سنويا كثلوات الهندسة ركذا أرائلك المتقدمين سنويا كثليات الحقوق فإن حاصل قسمة المدد الاول على الثانم يعطى مايدرف باسم «معامل

المنافعة» ويشرح الدكتور جورج كوورث الثاني المستشار العلمي للرئيس، ذلك بان هذا المعامل يحدد عدد أولياء الامور والطلبة الذين يرغبون في أن يكونوا منتجين بدلا من كونهم مجرد عملة،

والواقع أن معامل المنافسة بالنسبة واشغطن يماوى أقل من واحد صحيح بلائشك و لكوتها عاصمة الولايات البحث فإنه سيظل كذلك بينما بالما الزئيس ريجات ومستشاره العلمي أن يكون منحني المعامل بالنسبة لباقي أنداء البلاد منحني بزائيد بإضعارات ونأمل حكومة ريجان أن تحقق النصر الاقتصادي والسلام العالمي بمساهمة هذا الجيش المتجدد من المقومات الرئيسية لبرنامج ريجان في فترة المقومات الرئيسية لبرنامج ريجان في فترة رئاستة الثانية .

قلقد شاهدت السنوات الاربع الاولى من حكم ريجان زيادة مضطردة في دعم ريجان زيادة مضطردة في خلال الشكومة العلاوم الاساسية، ففي خلال الشكومة العالمين أم إدادة اعتمادات البحوث التبليقية و رئامه معظم عمقا الاعتمادات إلى التوالى) الاعتمادات اللي التوالى) الاعتمادات المحدد المسلمينية و رئامه معظم الاعتمادات إلى الجامعات ومعامل البحوث المحدد كما يشرح كيرورث حيث «زيد» كما يشرح كيرورث حيث «زيد» لقد المديمة «في كاينش ريغ العلم مفاط التربية المديمة «في كاينش ريغ رهد ، بعضر التربية المديمة «في كاينش ريغ و ، بعض العلم مراح العلاقة البديلة ، بعوث العلم ما العلم المراح العلاقة البديلة ، بعوث العلم العلم العراح العراح العلم العراح العلم العراح ا

شكل ۲ : مقارنة بين ارتباطات البحوث في العام العالي ۱۹۸۲ (أول عام من حكم ريجان ، ۱۹۸۰ (أحدث سنوات ريجان) . وتشمل علوم الحوالة البيرولوچيا ، الزراعية والكيمياء .

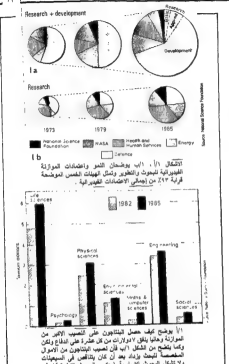


الاجتماعية (وحتى عام ١٩٨٥) برامج حماية البيئة .

الا أنه هنالك «عبدان» إذ يقوق البحث العلمي الصكري العلمي العاملية وقف (زادت أعظمارات البحوث والتطوير التي تقدمها الحكومة للبنتاجون هذا العام بمقدار ٧٧ مقارنة بالإعوام الثلاث العامية فقط المسابقة المسابقة ١٠ دولار التطوير الفاق الحكومة لمبلغة ١٠ دولار من كل عضرة للدفاع وقد ارتفعت هذه العام إلى ٧ دولار من كل عشرة المدفاع وقد ارتفعت هذه العام إلى ٧ دولار من كل عشرة .

ولقد استطاعت العلوم غير العمدكرية - أن تصحد والطاقة - أن تصحد الطاقة - أن تصحد الإختمام من العلوم التطبيقية إلى العلوم الامتمام من العلوم التطبيقية إلى العلوم العلومية وعلى الأخمس نحو الرياسيات عدداً قليلا من الاكاديميين يشكون علنا من أن البحوث والتطوير عموما قد تجازرت مجان التخفيضات التي حددية المكومة في مجان الخمامات الاجتماعية , وقد لأحظ علماء البيئة أن البيت الابيشن في قدرة من ريابان الاولى قد خفض موازنة المحورة الميئية بقدار النصف موازنة المحورة الميئية بقدار النصف .

ومنذ ٤ سنوات وعلى العكس من كل التوقعات فأن الرئيس ريجان لم يسحب دعم صناعة الطاقة النووية بالمال العام فقد قرر البيت الابيض أن يمنح أوروبا واليابان المزيد من السهيلات للمصول على البلوتونيوم الامريكى ولكن يضع القيود على النجارة النووية مع الصين إلى أن توضع الاخيرة رأيها فيما يتعلق باكثاره وقد أنت التيسيرات الضريبية للبحوث والتطوير إلى زيادة الاستثمار الخاص في الانشطة التقنية ، ولقد استطاعت العديد من البرامج للاسراع بنبض التعليم العلمي مثل معاهد البحوث الهندسية والتي تحمل قرابة ١٠٠ مليون دولار لمي السنة إلى ٢٥ جامعة أن تحول العديد من الاكاديمين الى مؤيدين لبرامج ريجان الاقتصادية . ولقد جنى ريجان المجد من نجاح برنامج مكوك ألفضاء ، فماذا تحمل السنوات الاربع القادمة بالنسبة للعلم والتكلولوجيا



ولا تشكل البحوث الاساسية (بعكس البحوث التطبيقية) في

الدقاع ما يربو على ١٢٪ من التمويل الفيديرالي .

في أمريكا ؟ هناك عدة انجاهات في اهار وبالتنسيق مع الاتجاه الرئيسي لتعظيم دور القوات التقنية في السائشة الاقتصادية . حرب الكواكب: أو مايسميه رجال ريجان

مبادأة الدفاع الاستراتيجي

(م . د . أ) فقى الاسبوع السبوع السباق لاعياد الميلاد زعم ريجان أنه نجح فى القناع مارجريت تلتشر أن المكانية نجاح أشعة الليزر وأشعة الليزر في المكانية الميزر

تحطيم الصواريخ في الفضاء جديرة بالذراسة أماالكونجرس فسيكون اقذاعة أكثر صعوبة.

ألا أن لحرب الكواكب مدافع قوق في في شخص كيوورت الذي مصرح لموسلة «نيومانتيس» أن اشتخم معنلوليات الحاقة معنوانتيس» أن اشتخم معنلوليات في منور أوررا التي شعني فيها معظم سنوات فترة خدمته الاولي بامل أن يقتع المضاء الاوروبيين أن يعارفرا في بناه برنامج مهلاأة الدفاع الاستراتيجي (م . د . أ) كيوروبين أن يعارفرا في كيوروبين المحدون في موروبين أن برنامج تصميحا الأسابيع الأخيرة على الشخاة الشارجي للخيرة على الشخاة الشارجي مع السوفييت نظير معاهدات الصد من ما سوفيت نظير معاهدات الصد من السوفيت نظير معاهدات الصد من السوفيت

ولقد سربت الولايات المتحدة ألكارا المتحدة ألكارا المراكان مبادلة الدرامج ، ويعتقد بعض المراقبون أن ذلك المراكز مبادلة ومن أدرامج ، ويعتقد بعض المراقبون أن ذلك المحافظين من أحساس المي أن المحافظين من أحساس المراكز المحافظين من أحساس الريجان بأن الاتحاد المحافظين من المبادر ريجان بأن الاتحاد الكراكب من جانب الولايات المتحدد الكراكب من جانب الولايات المتحدد الأمريكية ، ووضوف كيوراث أيضا أن المجودم ولكنها وسيلة لزيادة قدرة الردح ومكانة انها ان تفعى الحجة إلى المخافظة المثالية ضد ومكانة انها ان تفعى الحجة إلى المتفافظة المثالية ضد من بريطانيا وفرنسا بترساناتها اللووية من بريطانيا وفرنسا بترساناتها اللووية من بريطانيا وفرنسا بترساناتها اللووية

دائرة من دوائر السيليكون العطبوعة على رقائق (في صناعة الالكترونيات)

المستقلة .

أسا بالنسبية للعلماء أأن رئين ٢ بليون دو لارا تحسب في المعامل لبحوث حرب الكولكب خلال السنوات العضر القائمة كليل باسكات كاقة الاصوات المعارضة ، ولعل معظم النقد موف يركز حرل القيود مثارية الشدة التي تفرضها الحكومة على الاعلان عن البحوث الته لحكومة على الاعلان عن البحوث التم بعثل الاستفادة منها صبكريا ، وقد تصل

نسبتها إلى ٩٩٪ من البعوث التطبيقة . ويقول كيوورث بأننا سوف نشاهد الكثير من التمارض في المستقبل ويتنبأ بأن السرية الفائقة التي تمارس أهيانا قد تهيمن على التجارة وتحد من النمو الاقتصادى .

وزارة خاصة للعلم والتكنولوجيا :

بعض الموطفين المتمرسين مثل ويليام كارى (ناشر مجلة العلم) من واشنطن لا يحبذ أكرة تخصيص رزارة خاصة لهذا الغرض ، بينما هناك اخرون مثل رولان تفريض رئيس المجلس الوطني العلم الذي يوجه المؤسسة القومية للعلوم من المشجعين تماما لهذا الموضرع ، ويبدر أن أقرب الناس للمكومة هم أكثرهم تشككا بينما أكثرهم تشجيعا هم مديرو المؤسسات عارها،

وقد ركون إنشاء هذه الوزارة هو بمثابة الحصالة ضد ولحد من أهم همرم ريجان ألا "مو المناشعة الاقتصادية الاجنبية وبالرغم من أن المحرك الرئيسي لهذا الطلب كانت خاصة من رجال الاعمال الا المناق على الانشطة غير الدفاعية البحرف والتطوير في الولايات المتحدة بيغوق من المولايات وليات المتحدة بيغوق من المولايات المتحدة بيغوق غان الحالة في نظره لايكاد بوازى نظيره فيما لو وجهت الاعتمادات لتقوية القاعدة الطعية والتقدية في بلاده .

ويغش المعارضون أن نفض واجهة الشكرة والتنميق المساوت من قبل «التركوز والتنميق المسورى التجاهات أخرى مثل المستوى الفهزية ما المناحث الفقيرة ما الما على المناحث المقابدة المقابدة المتحدث الإساسية وتلك كيوروث فعلى سبيل المثال تنفق المعاهد كيورت فعلى سبيل المثال تنفق المعاهد على المرحوث الطبية الحيوية وقد يكون من المتماميا المثانسيات الماجلة المركزة من اهتمامها للاحتياجات العاجلة لشركات التكتولوجيا للاحتياجات العاجلة لشركات التكتولوجيا مساوع مساعة الاكثرونيات الدفيقة . وفي الحقيقة من المتباريات العاجلة لشركات التكتولوجيا في الحقيقة . وفي الحقيقة من المتباريات التعارفيات الترامي لالشاء وزاراة جديدة في الحقيقة . وفي الحقيقة الرفي التبيب الرفيي لالشاء وزاراة جديدة فان السبب الرفيي لالشاء وزاراة جديدة

للعلم والتكنولوجيا كما يقرل البيت الابيض الإمريكية ، كما ينزلمان من ذلك خطرة الإمريكية ، كما ينزلمان من ذلك خطرة يخطرة مع جهود الحكومة المستمرة البحرث والعائد منها وحرجهة نظر البحرث والعائد منها وحرجهة نظر وزارة العدل المشجعة نحر العمالقة المستاعين في بعرث الداسب الأبل ، وقد المعلولين الفرنسيين موف بحصرون إلى واضغطن في القريب العاجل لكي سنفيدوا وأخيطر في القريات المتحدة في اللزاوج بين من خبرة الولايات المتحدة في اللزاوج بين الجامعات والشكرات .

إذا تم تجميع كافة البحوث فيا عدا التي تفصى البنتاجون ، فيا عدا السنامة والهيات الرقاية مثل مينة الارغية والادرية تحت مقف ولحد فأن الكرنجرس سوف يقدد زقابته الطولية على المذروس المفدل المفضلة . وكثيرا ما تظهر المخطط الخاصة بإنشاء وزارات أو أقسام بودية ولكها تغفين عماما مثلما تقدم زهور الكرز معنويا في واضغف نها الدراوة عليه . الكرز معنويا في واضغف نولان تراهن القائد أن هذا المضروع سوف تتم العراقة عليه .

المحطة الفضائية :

ماذا يمكن أن تصبير اليه أمريكا بدون اسرافها على برامج الفضاء ؟ وتتفاض وكالة الفضاء لالأمراك وكالة الفضاء الاوروبية ، واليابان في برامجها ركثورا وقد يصبح شعار ناما في العقد القانوم طال الكرت البريدى المصور من الرفيور «نحن نستمتع بوقتا ، أرساط القودا» .

أنشطة النعاون الدولى المشترك :

تعتل هذه الانشطة مستوبات منقصلة عن مشروع محطة القضاء وقد تشما مقاعلات الانتماج مريعة التكاثر، المعجلات الشاصة ببحوث فيزيقا الجزيئات مماقد يضطو رزارة الطاقة الشي استنزفت موازنتها بشدة بواسطة هوا تفقيض الموازنات أن تذكر في الكرت تفقيض الموازنات أن تذكر في الكرت



الدكتور/ على على السكرى هيئة المواد النووية بالقاهرة

اهتم قدماء المصريين باستغلال النحاس من شبه جزيرة سيناء حيث عثروا بكثرة على خاماته المؤكسدة مثل الملاكست والازوريت والكريزوكولا بمنطقة جنوب غرب سيناء ، في هذه المنطقة توجد رواسب العصر القحمى وتتكون اساسا من حجر رملى صفحى متماسك تتخلله طبقة من الحجر الجيرى الدولوميتي وتوجد خامات النحاس مختلطة برواسب الحجر الرملي . أقمت بهذه المنطقة اقامة كاملة مدة حوالمي سنتين خلال عامي ١٩٦٠ و ١٩٦١ حيث تجولت في ربوعها ودرست جيولوجيتها وتأملت باعجاب ما إحتوته من مظاهر الطبيعة من جبال شامخة وهضاب ممتدة ووديان ضبقة ونسيحة كذلك رأيت ما بها من اثار تركها الاقدمون ، وكان مما زرته منطقة سرابيت الخادم (شكل ١) وهي عبارة عن جبل بهذا الاسم ويتكون من الحجر الرملي التابع للعصر الفحمي .

شكل ١ – موقع سرابيت الخادم يشبهجزيرة سيناه وهو الموقع الذى وجدت به الاله العجرية المغروطية المستخدمة في شق مناجم النحاس

وصف الموقع

في جانب من قمة هذا الجبل الوعر المرتفع توجد اثار مستمرزة مكنية عفى على معظمها الزمن وقد انتفاها في الاصل قداء المصريون ، ومما انتفلت عليه هذه المستمعرة بقابا مبنى يظن انه لتأديد الفي تعتت من المسخور المحلية وهي من الشير الرملي المتماسك والذي ينتمي للعمر الفحمي ومنقرش عليها بالغة للعمر الفحمي ومنقرش عليها بالغة المهبر وطلية، وهي سليمة وكاملة ، كذلك توجد أنفاق ومغارات التعاس خاصات التحاس

واستخراجها . وعلى مدخل هذه المغارات تم تثبيت لوحة هجرية منقوش عليها كذلك باللغة الهيروغليفية وهى تحدد مدخل المنجر .

هَا يقوم الدكتور الشاذلي محمد الشاذلي في مقالته عن التعدين في شبه جزيرة سيناه قالته عن التعدين استغلام خاصات الخاص المائكمندة في المغارة وسرابيط الخادم بجنوب سيناء وغيرهما . وجدت كتابات قديمة من الاسرات الالمي والثالثة والرابعة على الاسرات الالمي الكتابات الالرية في عهد الاسرة الالمرات الالميرة على عضر ثم بدأت نقل في وقت الاسرات المائية

الثامنة عشر والتاسعة عشر والعثرين. داخل واحدة من هذه المغارات والمراديب وجدت الة حجرية كبيرة نسبيا وهي قطعا من المنوع الذي كان يستخدمه القدماء في حفر الصخور وشفها .

وصف الآله المكتشفة

هذه الآله ذات لون رمادى فاتح كبيرة العجم نسبيا تأخذ شكلا مخروطيا مدبيا او شكل قمع السكر (شكل ٢) حيث يبلغ طولها حوالني ٢٠ منتيمترا وقطر قاعدتها المستديرة حوالي ٨ سنتيمترات (شكل ٣) وهي بهذا الشكل والحجم تختلف عن الآلات الاخرى الاصغر حجما والمصنوعة من حجر الصوان المستخدمة في القطع والدفاع عن النفس. كذلك فان هذه الاله مصقرلة بحيث تكون ناعمة الجوانب والسطح الخارجي وتم صنعها وتشطيبها بعناية تجعلها تنتمى بصفة عامة الى العصر الحجرى الحديث وبالأخص اذا قورنت بالآلات المجرية الاقدم والمصنوعة من حجر الصوان والتي تنتمى للعصر الحجرى القديم والمشكلة بطريقة خشنة تقريبية بازالة شظايا من الحجر .

الصخر المستخدم في صنع الآله

حيث ان هذه الآله استخدمت في شق مناجم خامات النجاس ، لذلك فان الأرجح انها تنتمي في الاصل الي اواخر العصر المجرى الخديث واوائل عصر النحاس اي انها تنتمى الى تلك الفترة الانتقالية بين العصور الحجرية وعصر المعادن الفلزية . ويمكن الاستنتاج ان الآلات الحجرية المنحوتة من الصخر ظلت تستخدم جنبا الى جنب مع الالات المصنوعة من المعدن من النحاس طوال فترة محددة تمتد في أوائل عصر المعدن . ويبدو أن هذه الالة المجرية الكبيرة الحجم نسبيا قد صنعت من احد الصخور النارية الصلبة المتداخلة والتي يطلق عليها اصطلاحا اسم الصخور المتوسطة مثل مسفر البورفيري او البورفيريت او الدواريت أو غبرها بحبث يتكون معظم الصغر من حبيبات معدنية مجهرية دقيقة

وصغيرة الحجم جدا تحتوى فيما بينها منتشرا هنا وهناك حبيبات بارزة أكبر حجما نسيا وريما أشد صلابة .

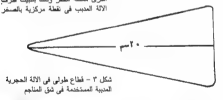
وهنا يتضح ذكاء المعدن المصرى القديم حيث اختار بعناية فائقة نوع الصخر الذى صنع منه الته حيث يتصف عموما بالصلابة و يحتو ي في ار ضبته جبيبات بلو رية بارزة أكبر حجمأ واشد مسلابة هذا بالاضافة إلى طرف الآلة المديب ، كل هذه الأمور تسهل حركة الآلة في الصخور الرموبية الرخوة نسببا وتفتتها بيسر دون عناء يذكر ، ويؤخذ في الاعتبار أن وجود الحبيبات البلورية البارزة الصلية المشار اليها في الصخر الذي صنع منه الاله الحجرية يجعل هذه الالة تعمل كالصنفرة وذلك اذا استخدمت بغرض تسوية وصقل حوائط الانفاق ، ويجعلها تشبه لقمة ألحديد المطعمة بقصوص الماس (والمستخدمة كسلاح في قطع الصخور ضمن جهاز ثقب الارض) وذلك اذا استخدمت في عملية الحفر وتفتيت الصخر بالدق أو بالحك أو بفيرهما . ولاننسى إن نشير الى هذا الطرف المدبب الموجود في مقدمة الاله الحجرية والمتصل بعناية ومتانة بسائر جسمها بطريقة متدرجة انسيابية تعطيها مزيدا من القوة في اختراق الصخور .

و هنا بجب ان نقف و قفة نتأمل فيسها كــل

معانى الاعجاب والاكبار لهذا المسانع التصرى القدم الذى اختبار المسواد اللازمة لصناعة الانه اعتبار المختلفة ثم تدراسة واغتبار لنواع العسفور المختلفة ثم دذا الاكفان وهذه الدقة في تقمم الالة وصنع طرفها العدبب الذى يجب ان نقطم مند المسبر وطول الاناء للوسول الى درجة عالية من جودة التشطيب لاى منتج يقوم بانتاجه عن جودة التشطيب لاى منتج

كيفية أستخدام الالة الحجرية

الالمة الحجريبة التى وصفت انفا يمكن استخدامها في شق المناجم اما عن طريق الدق على الصخر المحتوى على الخام او عن طريق برى الصخر ونحته بالحك (وبالاخص الصخور الرخوة) او باستخدام > الطريقتين معا . وبالنسبة للطـرق عـلى الصخر فيمكن أن يدق مباشرة بواسطة الالات الحجرية الصلبة او يوضع الطرف المدبب لالة حجرية في احد الشقوق الطبيعية بالصخر ثم يدق عليه بالة اخرى وفي جميع الجالات فان الصخور تنكسر الى قطع فتاتية صغيرة حيث يمكن ازالتها وبذلك تبدأ الحفرة في الظهور ، ومن الممكن بعد ذلك توجيه مسار الحفر لتتبع الخام وشق لانفاق فيه ، وبواسطة عملية الحك المستمرة بالالات للمهرية فانه يتم تسوية حوائط الانفاق. وهناك طريقة أخرى ممكنة للحفر وذلك بتثبيت طرف



شكل ٣-سم بيدا: الشكار المخروط

رسم يبين الشكل المخروطى المديب للاله الحجرية المستخدمة في شــق العناجم



تحت الحفر وادارة الالة يدويا في حركة دائرية حيث تتفتت الصخور الرسوبية الرخوة ثم يزال الفتات اي ان الالة الحجرية تعمل في هذه الحالة مثل بريمة بدوية . هذه الاعمال الشاقة جميعا تحتاج لانجازها الى مجموعة من العمال المدريين تعمل تحت اشراف احد مهندسي المناجم. ومن الجدير بالذكر ان خام النحاس الناتج من هذه المغارات والمناجم القديمة كان يتم استخلاص فاز النحاس منه بواسطة أفران نقام في نفس الموقع ويتم بعد ذلك صنع الادرات المختلفة من النماس المستخرج . يقول محرم (١٩٥٩) ان اقدم الادوات النحاسية التي أكتشفت كمانت الخرز والدبابيس التي يرجع تاريخها الى عصر البداري واستمر استغدام هذه المصنوعات النحاسية خلال فترة مأقبل الاسرات الاولى. وتوجد اعمال النحاس القديمة في المغارة وسرابيت الخادم وفي مواقع آخرى من شبه جزيرة سيناء .

من خلال دراسة هذه الآلة العجرية التي استخدمت في شق مناجم النحاس يسيناء رأينا كيف انتقل انسان وادى النيل القديسم من العصسر الحجسرى الى عصر النحاس مباشرة ، وفي هذا الصدد يقول الدكتور حسن صادق في كتابه الجيولوجيا (١٩٢٩) عن عصر البرونز: « هذا ال سر يتفق في اغلب البلاد مع ابنداء العصمر الجيولوجي الحديث اي عقب انتهاء عصر البليستوسين فكان فاتحة المصور التاريفية المعروفة، ومن الغريب أن ينتقل الانسان من صناعة الاته من الصنوان فجأة الى البرونز الذي هو خليط من معننين قد يكون ذلك من باب العصادفة . وقد شذ سكَّان وادى النيل القدماء عن هذه القاعدة العامة في التدرج فلم يمروا في عصىر البرونزبل انتقلوا من العصر الحجرى الحديث الى استعمال النماس الذي كانت لهم فيه طريقة خاصة لجعله شديد الصلابة » .

وهكذا نرى سكان وادى النيل القدماء تخطوا عصر البرونز الى عصر النحاس مباشرة

نصدوة المسزلازل العربيسة:



طالبت الندوة الثانية لراصدى الزلازل الافارة والدرب بترصيع وتعميق التعاون بين العاملين في مجال الزلازل في الدول الأفريقة والعربية وتطوير الدرسات والبعض المناسبة بمتابعة التشاط الزازالي والبعض المناسبة بمتابعة التشاط الزازالي في تلك الدول ودراسة المتطوره السيز ميه ومعامل الأمان الزلزالي وتبادل الخبرات المعلمية والاستفاده بالإجهزة المعلمية المعتوفرة لدى الدول المشاركة في الندوة.

إفتتح الندوة د . مصطفى كمال حلمي الناب رئيس الوزراء ورزير التعليم العالى والبحر المحدد العلم محمد المسلم وذاء والمحدد العلم وذاء والمحدد الفترة عن الإليام ١٩٠٨ مارس المامني تحت الفترة عن الإليام المحدد الفترة عن الإليام المحدد والمحدد وزائميا وقطر وتراجع والمحدد والمحدد

كما شارك فى الندوة عدد من الخبراء المصريين بالاضافة إلى مجموعة علماء من الولايات المتحدة وبولندا وانجلترا .

وقال د. رشاد قبصع. مدير معهد الارصاد الفلكية بحطوان أن اللنوة تناقش أحدث النظريات العلمية لحدوث الزلازان والتكثولوجيا المستخدمة في رصدها وتحليل بياناتها والتنبؤ بها وتقليل مخاهرها عن طريق تحديد معامل الامان الزلزالي

اللازم أخذه في الاعتبارات عند تصميم الشنفات الصناعية والعمر انهذ ، . وتنافض الشنفات الولازل الصناعية حول البدول المناطق صنغ المياه الجوفية والوسائل المنوفرة التغريق بين الزلازل الطبيعة المنافرة التغريق بين الزلازل الطبيعة صعاحرات النووية التي تجرى تحت سعاح الارض بهدف تطوير الاسلمة النووية .

وآشار إلى أن الدول التي يتراوح تعدادها بين ۱۰ و ٥٠ مليون نسمه تعتاج إلى أخصائى واحد لرصد الزلازل بالإضافة إلى اخصائى واحد أو انثين في هندسة الزلازل.

وطالب بأنشاء مراكز جديدة لرصد الزلازل في المنطقة العربية.

وقال د. محمد كامل محمود رايس الاكاديوسية بجب الاهتمسام بالسخر اسات الزاز اليه في المنطقة العربية وإعداد الكوادر العلمية والفنية وزالك لاستكمال شبكة محملات الزلازل الاقليمية لافويقا والمنطقة العربية حتى بمكن دراسة الوضع السيزمي لكل أقليم وتحديد معامل الامان المزامية .

حضر الندوة د . محمود خيرى على مدير معهد الإرصاد الفلكية السابق مدير معهد الإرصاد الفلكية السابق وجلال الدين البوطى المؤرخ المصرى د . الحمد حمد ابر الهيم ممثل جامعة صنعاء ود . جلال كامل الناصرى من مركز البحوث العلمية العراق .

شهادات استشمار

البننك الأهدي المؤتي

فات القيمة المتزايدة

المجموعة

تزييد أموالك

العدعشرسنوات

کل ۱۹۰۰ (جنیه تزمیدانی ۲۵۰۰ ۳ جنیهاً کل ۱۸۵۰ جنیه تزمیدانی ۱۸۵۰ جنیهاً کل ۱۹۰۰ (جنیه تزمیدانی ۱۵۰۰ ۳ جنیه

فاتها مداج، ۱۹۹۰ مداج، ۱۹۹۰ فاتها





الــورق

الدكتور احمد سعيد الدمرداش

توطنة :

من قديم الزمان استخدم الصينيون الورق المصنيون المصنيون الماشدية و التقرق أهدائها من الماشاء و القداء مكان أنها المصريون القدماء مكان أنها المصريون القدماء الاخراق المردى تحقيق هذه المخرس ، ومن ثم كان التنافس شديدا بين ورق العسين وورق المبدن ورق المسري وروق المبدن و

. ومنذ ازدهار المصارة الاسلامية في اسية مرسلامية واسد عصر النرجمة ، استقدم علما العرب مسحاف من نوع اخر هي كواغيد بسرفت المستجيل علومهم الفلكية والرياضية أذ أنطها بنو العباري والطبية والرياضية أذ أنطها بنو العباري المسالمة في بغداد منذ أن تولى البرامكة في انداد منذ أن تولى البرامكة في الدولة السياسية .

وازدهرت تجارة الوراقة في يغداد ، وظهر وراقون علماء ، بل علماء وراقون أمثال العالم ابن النديم الذي يعرف بالبي يعقوب الوراق صاعب فهرست البي النديم ، وأمست المخطوطات العربية ينبوعا للمراجع العلمية والادبية بل كانت ابروعا لماراجع العلمية والادبية بل كانت اوروبا كالتي نزاها في الصورتين رقم ۲ ، ورقم ۲ ،

وانتقلت مسلعة الورق الى اوروبا ،
وحوات الكلمة المسجلة بين الناسفين الى
حروف مشكلة من الرساس و الانتيمون
أو من الصيني ترصى في المطابع بعد أن الفترع «جوتنبرج» فن الطياعــة عام المتزع «جوتنبرج» فن الطياعــة عام التبية ، مرعان مالس الرهان «حقانيام وبامرتز» مطبعة في دير سوبيلاع عام 1711م ، ثم تظها الى قصر ماسنيــو برومه عام 1717م ، وتعدت منشورات

icti Si. . .

وتصنيعا للعبوات

ولغـــة في التشكيل الفني



«الزيج الصابىء» للفلكى الكبير «البتانى» متنا وترجمة لاتينية [۱۷۹۳ - ۱۷۹۹] لشدة الاقبال على هذا العلم الجديد الذي أفرزه العلم العربي.

ثم كتاب «القانون» في الطب لابن سينا في ميلانو عام ١٩٧٦ م : ثم بادوى عام ١٤٧٦ م ثم نابولى عام ١٤٧٤ م : ثم كتاب الحادى في الطب للرازى ، كل هذه المطبوعات المسجلة فوق الورق كانت مصندرا للعام الارووبي لعدة قرون .

وانتقلت صناعة الورق عن العرب كما سبق أن قلنا الى ارربا ، ولكى ينبين عدن الابترا الإنترا المجدد الذي تركة هذا الاختراع ومناعته يكفى أن شغير هذا الى هذا الى هذا الى هذا الى هذا الى هذا الى المقاردات الدالة على المقايس المورق وصناعته انصالا للورقية مثل (بوخ) ، (ريز) عربية الاصلاح المناسد في شوب واحد ، ومن ثم الاصل فلفظ (ريز) هو العربى (رزمة) المسابلة حيث نجد (رزمة) والقرنسية (رام) والقرنسية (رام) (الانجليزية (ربع) .

واستتبح أخذراع الورق في مُعرفي اسيا ظهور أشياء كثيرة اللى الوجود لم تعرفها احواء العلوم ومصدر المتأخرة في وقت الموقت فقط فكرت ارربا في تغطية الموجودان بالورق، كما استخدمت في صناعة المصابيح وعل اللعب الطائرة، وكذلك في النفود وما إليها خاصة في بعد، فيذلك نشأت صناعات ورقية بجيدة، فيذلك نشأت صناعات ورقية

«العبوات الورقية»

واستخدم الورق لانتاج الجرائد اليومية والمجلات كما استخدم الكرتون في التعبلة وفي القرن ١٩ بدأ اختراع الآلات التي



نقوم بتربيع الكرمون وتكميره ولصفة . مصلت عملية النظيف من الكرون والصفة . طابع القصادى . وقد كان لاستخدام الجلاسين وورق الكرافة والسيلوفان روافاقي الالومنيوم لهاتل اللغزة من عام ١٩٠١ الني ١٩٢٠ م اضافة جديدة الصناعة العبوات العرزة .

ويحضر السيلوفان من لب الخشب، ويستخدم على نطاق واسم في تقليف المواد الفذائية الشفاية ، وهو أساسا شكل ، من أشكال السلورة اللقى ، وقد حضر لاول مرة عام ١٩٠٨م بواسطة الكميائي الفرنسي جالك انوين برانتنرجر الكمائية المتنافية من مقطع السلولوز . والكلمة اليونانية ديافسان ومعناها .

ولانتاج السيلوفان بهامل لب الفشب بمحلول الصودا الكاوية ثم بسائل كرويتيد الكربون بعد تعنيقة ، فينتج من التفاصلات المتسلسة مركب زانشات المطيلوز الصوديومي Sodium celluloes xanthate المصوديومي الشخص المحلول مخفف الشنى بضاف الله محلول مخفف من هيدرو اكسيد الصوديوم فيتكون بمخلف محلول غليظ القوار هو الفسكر ز

وأول استخدام لشرائط السيلوفان من الفسير كان بين عامين ١٩٣٠، ١٩٣٠ أوجه من أستير كان بين عامين أخر أكثر هودة هو إساران] متعدد كلوريد الفينيلدين نو مظهر حسن ومانع للرطوبة وينتج







منظر عام لماكينة تصنيع صوانى تعبئة البيض

عبوات مختلف السلع في شركة مصر للدوير الصناعي، وتتوجت منتجات الدوير مع البلاستيك والالومنيوم في الشركة المديية العبوات الدوائية، مثل السيلوفان المبطن بالارمنيوم والدولية، مثل الشيئين، والسيلوفان المبطن بالارق ي كما ويتغيث الشركة المركبات التائية: ورق ي كما أوبالمين أو كرافت مكمى بالبولي ليتيلين، وروزق اخر مكمى بالاومنيوم المبطنة وروزق اخر مكمى بالاومنيوم المبطنة بالورق، وغير ذلك من الرقائق المبطنة بالورق، وغير ذلك من الرقائق المبطنة بالورق، وغير ذلك من الرقائق المبطنة الإخراض،

«صواني تعبئة البيض»

قد كان أأبيض ومايزال ينقل في سلال أو أفغاس من الجوريد، ويدعم من داخل العبود بالقش أو الورق في المسافات البينية للبيض نقاديا المصدمات والكمر أثناء النقاء ولازات التكر قطار البضاعة الوارد ليلا من أسوان محملا بافغاس البيض ليتسلمها كبار تجار البيضاس. منذ الملائيات.

وبالرغم من أن هذه طرق عملية إلا إنها غير اقتصادية نظرا للحجم الكبير الذي

يشغله البيض بسبب وجود الفراغات البيئية بالاضافة الى المواد المحالفة فها كالقش داخل الملال والاقفاص مع احتمال وجود نسبة لابأس بها من البيض الذي يتعرض للكمر أثناء عمليات الندال والنقل لهذه العبوات .

ومع تقدم العلم والتكنولوجيا وتطور التفكير فقد تم التوصيل إلى تصنيع أوعية من الكرتون لحفظ البيسن ونقله في مسطحات على صعوائى ذات لجورات تأخذ شكل متداخل بما يقل المحجم اللاحم المرتم تأخذ الاوعية بالمتانة والمحافظة على هذه الاوعية النقلة والمحافظة على البيسن مع سهولة النقل والحفظ في المتانة والمحافظة على المتانة ومحيلة النقل والحفظ في منادية المتوالك بأبة كمية بريحم المعا وضمول البيسنة بحالة سليمة مع المستهلك وصول البيسنة بحالة سليمة مع المستهلك المتوى تصديرة من الكرتون وصعل المؤسسة بما المستهلك المتوى تصديرة من الكرتون المقوى لشخطها من مكان المي المقوى لشخطها من مكان المي مكان المورات المتصدير التصديرها للخارج،

وتفقت الاذهان الى انتاج ماكينات لصناعة صوانى البيض حيث قامت شركة قان جلار بابير Van Gelder Papier بهذه قان جلار بابر العالمية الثانية ، وبدأت المهمة بعد الحرب العالمية الثانية ، وبدأت الشركة في محاولات الانتاج لهذا النوع من

الاوعية الكرتونية عام ١٩٣٨ بمصنع صغير الحجم في مدينة ليوفاردن بهولندا

وفى عام ١٩٦٤ بدىء فى تصدير صوانى البيض الى بلدان اوربا وشمال افريقيا والشرق الاومسط وحذت كل مز مصانع هولندا الاخرى والدائمرك بانتا-مدة المكينات من عجائن لب الورق ULP؟ على النحو التالى :

(١) تعضير اللب وهي عملية تسير على غرار العملية المتبعة في مصانع الورق حيث يتم اهنافة الماء التي مخلوط المواد الخام من لب الفظيب أو الورق الدشت أو لب الكرافت ثم مستطب زيت البرافيل ,وكبريتات الالمونيوم .

كم يتم تغزين هذأ المخلوط في مستودع كبير ثم يعر بعد ذلك في مراحل متعددة بطريقة الطرد المركزي تترسيب الشوائب كالمسامير و الاسلاك الصغيرة و خلاك لتنظيف المخلوط ، ثم يصنح المخلوط من المستودع الاخير إلى مستدوق المسدوة في المرحلة التي تسبق حدول اللب إلى ماكينة التشكيل (رقم ٤)

(٧) مرحلة التشكيل حيث يتم في هذه المرحلة تشكيل العجائن بواسطة اسطعبات تأخذ الشكل النهائي لمورقة الشغط ، ثم تم لم اخر بعطريقة الشغط ، ثم تم الصوائي بعد ذلك على سير ناقل حيث تدخل في فرن التجفيف بواسطة المهراء الساهب (١٥٠ - ١٧٧) ثم تمسير المساهب على سير ناقل حيث يتم تجديم كل ١٤٠ صفائة في كرم واحد تمهيدا للتخزين الالتصدير خارج المصنع ،

ورومناسية انتهاج سياسة الامن القذائي والترميم في انشاء مزارع الدواهين وانتاج البيوض فقد بده في تنقيذ مصنع لانتاج صوابي تعبقة البيض محليا منذ عام ۱۹۷۹ بمعارنة بعض الخبراء الإجانب وفريق من بالمراد والفيين المصريين تم تدريهم بالدائرك والمثنية الطاقة الانتاجية المصنع ٨٤ مليون كرونة منويا

وخامات الانتاج معلية مثل ورق الجرائد المرتجعة ونشت الورق والكرتون بذلك تستفنى عن اللب المستورد ، هذا وقد

امكن انتاج العديد من انماط الاوعية الكرتونية

«الورق في المتشكيل الفني»

يعرض متحف الغنون الزخرفية في اوزان اهم معرض لغن التشكيل بالورق، وقد تختيره الاعمال المائنة و الثلاثين وقي إبتكاراتها وتنوعها وماتقصه من معالجات وأمريكا وفرنسا وبلجيكا وسويمرا والنصا وأمريكا فونسا وبلجيكا وسويمرا والنصا الني تلك المدينة المنميزة بمعارضها الفنية البياني الذي يقام بها كل عامين ، وكذلك متاحقيا وناعات العرض الشهيرة التي تقدم متاحقيا وناعات العرض الشهيرة التي تقدم لحدث الفقرن في أوريا .

وان أول انطباع عدد زيدارة معرض لوزان هذا يمويسرا يؤكد أن اللغة التشكيلية تزداد ثراه كل يوم وأن الغنان هو مكتشف داتم البحث ، ماأن تمتد يده للخامة حتى بحيلها الى اعمال فنهة تتفاوت في الثراء والتنوع وفق مفهوم كل فنان ومدخلة الى هذه الخامة

هذا ويقدم لنا هذا المحرص اكتشافات من خلال أحدث المفاهم فكان هناك تعاور، من خلال أحدث المفاهم فكان هناك تعاور، وتالف بين الكيماوى وبين الفان التطبيقى . ولا يقتصر المحرض على تقديم الاحمل الفنية النهائية بل ان جناحا خاصا قد قدم خطوات، معالجة الفان للورق و انتاجة سواء استخدم الالواف والنباتات أو العجائن الطبيعية ،

والمعرض بشكل عام يطرح الفكارا جديدة لرؤية خامة واحدة (الورق) وكيف مكن أن تكون مصدرا للغة تشكيليــة جديدة .

«فنون النقش الامريكية الحديثة»

عرضت في نهاية العام الماضى بعض أعمال القنائين الأمريكيين في مختلف التخصصات وقد حاول المعرض تقديم من الناج غزير يفتل في مجموعة من الناج غزير يفتل في مجموعة من المواد والإماليب القليبة الحديثة كما قدم نموذها من المواهب الحديثة وأمثلة من المجامات الاستجدائية والقنية ، وليس هذا المجال لتحليل مختلف اللوهات

غير أنه قد استلفت نظرى ماقده القنان تشاك كلوس من معالجة يدوية قلم القنان تشاك كلوس من معالجة يدوية قلم به ۲۸ من مورود بدورسه من المروق ابيض وأسود بظلال متبايئة وملصوقة جنبا إلى جنب لتعبر عما بداخل الشخص من تفاعلات

ومادة اللصق غراء الايبوكسى ، بل والدهان والشفاف الاغير المدهون فوق المعطح لحمايته وتثبيتسه هو ورنسيش الايبوكمي شكل رسم ٧

الفنان كلوس الحاصل طسي كالوريوس الأناب من كلية الفنون بجامعة واشطن لمى مباتل عام ١٩٦٦ ثم يكالوريوس الفنون الجبيلة من كلية الله والمعمار بجامعة بول عام ١٩٦٣ م ثم على ملجستير الفنون الجبيلة عام ١٩٦٤ هم ملجستير الفنون الجبيلة عام ١٩٦٤ هم الكماوى المجبول بطريق غير مباشر فالعنصران إذن وجهال لعملة واحدة .

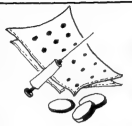


معالجة بدوية بالورق



أمان محمد أسعد مدرس مساعد بكلية العلوم جامعة القاهرة

تمتبر المقافير الشخيرة (Narcotice) من ألد المقافير التي مرفها الإنسان لما من أقدم المقافيرة التي مرفها الإنسان لما يت تأثيرات عديدة على تخفيف الألم (Narcosis) ، بالإنسانة إلى الإمان (Addiction) ، بالإنسانة إلى بعض الأمراض الجانبية ، وعادة يطلق المقافير المخدرة إسم المخدرات ملى المقافير المخدرة إلى المقافيرة المؤلفة المسابقة المغدرات المسكنة على الأمر وعدم الشعور به مع عدم فقد الرحمى ، ولهذا الشعورة به مع عدم فقد الرحمى ، ولهذا الأمراضة من المخدرات الشبكية في تخفيف الأمراضة الأمراضة الأمراضة الأمراضة الأمراضة الأمراضة الأمراضة المخدرات الشبكية في تخفيف الأمراضة المعاركة ال



الخواص العامة للعقاقير المخدرة

تنقسم المخدرات إلى مخدرات طبيعية ، ومخدرات مُصنعة جزئياً ومخدرات مصنعة تصنيع كامل .

(١) المخدرات الطبيعية :

والمصدر الرئيس للمخدرات الطبيعية هو الافيون (Opium). والمادة الفعالة في الافيون هي عبارة عن مركب كيميائي شبه قلوى (Alkaloid) ، وهذا المركب يمثل ٢٥ ٪ من وزن الاقيون، وبالرغم من وجود عدد كبير من المواد الشبه قلوبة في الافيون فإن عدد قليل جداً منهم له أستضدام طبسي مثل المورفيسن (Morphine) , والكوديي (Codeine)، والبابافريــــن (Papaverine) ، والنوم كابين (Noscapine), ويعتبر المورفين. من أهم المواد الشبه قلوية الموجودة في الاقبون ، وهو أيضا المسئول الاساس عن خرطئ الأقيون ويعتبر أبضا المعبار الذي تقارب به المخدرات المسكنة الجديدة .

ويتم الحصول على الأفيون من بنور نبات الخشخاش (Poppy Plant) حيث يستخرج على هيلة عصارة البنية ، ويتم تحويل هذه العصارة إلى بودرة بالتجليف .

(ب) المخدرات المصنعة جزئياً:

مثل الهيروين (Heroin)، ويتم تصنيعه عن طريق تحور بمبط في تركيب

المورفين والكوديين ومن أمثلة هذه المخدرات:

Ethylmorphine, Heterocodeine, Heroin, Dihydromorphine, Dihydrocodeine, Metopon, Oxymorphone, Oxycodone

إلمخدرات المصنعة تصنيع كامل :
 في تخيم محمدعة من العقاقد تسمي

رهى تضم مجموعة من العقائير تسعى روهى تضم (Opolds) بعضها بكون تركيد مثل المورفين والبعض الاهم يختلف وكيد عن المدورفين ، وهي تسمى ايضا مخدرات مسكنة لوساطن منظمات المدورفين ، وهي تسمى ايضا مخدرات مسكنة للمناطقة المسلم والمساطنة المناطقة المسلمة الم

إمتصاص المخدرات في جسم الإنسان

تمتص المخبرات بسرعة كبيرة جدأ يعد حقنها في الجدم . ويظهر تأثير المخدرات بعد حقتها تجت الجلد أو في العضلات خلال ١٥ إلى ٣٠ دقيقة ويحدث أقصى تأثير لها خلال ٤٥ إلى ٩٠ دقيقة ، أما عندما يتم حقن المخدرات في الأوردة فإن تأثيرها يظهر خلال دقيقة واحدة وبحدث أقصى تأثير لها بعد ثلاث دقائق. وبعد ذلك يميير العقار المخدر مع تيار الدم ثم بتركه ويتراكم في أعضاء الجسم مثل الكليتين والرنتين والكبد والطحال ، بينما يذهب جرء صغير جداً إلى الجهاز العصبي المركزي . من العجيب أن الاه الحامل عندما تتعاطى جرعات من عقار مخدر ، فإن هذا المخدر بنفذ من جدار المشيمة ويذهب إلى الجنين حيث يصل تركين المخدر في دم الأم .

ويعتبر الكبد العضو الرئيسي في جسم الإنسان الذي تحدث داخله معظم التغيرات الكهيائية المخدرات وبعد ذلك يطرد الجمم نواتج هضم المخدرات مع بقية فضلات الجمع .

تأثير المخدرات على جسم الانسان

للمغدرات تأثيرات عديدة على جسم الإنسان وكل العقاقير المخدرة لها تقريباً نفس تأثير العورفين ولكنها تختلف من

حيث الدرجة . والمخدرات تؤثر بالدرجة الأولى على الجهاز العصبى المركزي وعضَّلات القناة الهضمية . ويعتمد نأثير المخدرات على مقدار الجرعة وعلى طريقة دخولها في المسم (عن طريق الغم ، الحقن تحت الجلد ، الحقن في الوريد) . تؤثر المخدرات على المخ بدرجة كبيرة فمثلا تسبب انخفاض في نشاط قشرة المخ ويصاحب ذلك حالة تفدير وإنخفاض عام في مستوى النشاط وكذلك إنخفاض في الأحساس بالالم ، تؤثر المخدرات أيضا على الهيبوثلاموس وساق المخ مسببة حالة سكون للجسم . وتنبه المخدرات النخاع الشوكى والعصب المخى العاشر وينتج عن ذلك إبطاء في معدل القلب ، وتسبب المخدرات تقلص في حدقة العين لانها تنبه العصب المخي الثالث . وتحدث أيضا التأثيرات التالية بعد تعاطى المخدرات: الدوخة، التقيق، الامسالك، التتاؤب، إفراز العرق، الاحساس بإرتفاع حرارة المعدة، إنخفاض في درجة حرارة الجسم، إنخفاض في معدل التنفس والاحساس بثقل الارجلُ والْيَدين ويعتبر تخفيف الاثم من أهم نأثيرات العقاقير المخدرة ويزداد التأثير بزيادة الجرعة حتى حدمعين وإذا زادت الجرعة بعد ذلك لانعطى نتيجة

وبعد تناول المخدر ننتج حالة من الانتماش وذلك للانتفاض الوطيقي الذي يحدث لقشرة المغ ويؤدى ذلك إلى فقد الاحساس بالخوف والضيق وإرتفاع في الحالة النفسية والاحساس العالم بالسمادة والداحة. ويصاحب ذلك إحساس والداحة، ويصاحب ذلك إحساس بانتماس منعف القدرة البدنية والمقلقية فقد القدرة على التركيز والانتياة، تمرود القدي إنقاض الدافع للأكل وممارسة الجنس وفي بعض الاحيان يصاب الاشخاص

ومن التأثيرات الخطيرة للعقاقير المخدرة أنها تسبب إنخفاض في معدل التغض حيث يؤدى ذلك إلى الفشل التنفى الذى يؤدى في النهاية إلى الموت .

إنمان المخدرات (Addiction)

وهى حالة يعانى منها الاشخاص بعد تناطيهم العقاقير المخدرة الفترة طويلة حيث يعود جميهم على المخدرات وتعرف حالة إعتماد الجيم على المخدرات إيس (Physical Dependence) , ويعد فترة من تعاطى المخدر يشعر الشخص أن الجرعات الممتانة التى يتعاطاها ليس لها نفس التأثير الذى كان يشعر به فى بداية تعاطى المخدر ، وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر » وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر » وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر « وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر » وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر « وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر « وهذه الحالة نعرف بعدم تأثير المخدر « وهذه الحالة نعرف بعدم

تأثير المفقط الإنمان إلى مجموعة من ويرجع سبب الإنمان إلى مجموعة من العوامل عثل تأخر أو عدم إكتمال وأمتماس المخدر ، التزريم المتكون المتكور للمخدر ، في الجهاز المصبي المركزى ، زيادة معدل مضم المخدر ، زيادة معدل إخراج المخدر من الجميم .

وهناك إتفاق عام على أن الايمان بحدث في الخلية نفسها ، فقد لوحظ أن خلايا الجهاز العصبى المركزى نتكيف على وجود المخدر حيث تكتسب القدرة على العمل في وجود جرعات متتالية وعالية من المخدر وسرعان ماتصبح غير قادرة على النشاط في عدم وجود المخدر ومن ثم يحدث الإدمان مع زيادة في الجرعات. فالشخص في بادىء الامر تحدث له حالة «إنتعاش» عند تعاطى المخدر ولكن مع استمرار تعاطى المخدر يضعف شعوره بالإنتعاش إلا مع زيادة الجرعة ولكن ماذا يحدث للاشخاص المدمنين عند انقطاعهم عن تعاطى المخدر (Withdrawal) و لقد الوحظ أن الاعراض التالية تظهر عليهم:

التتأوب ، الإمتياج ، الرشع من الاثف ، أنماج حدقة المعين ، الرعشة ، القطف ، القطف ، القطف ، القطف ، القطف ، القطف ، التقوق ، إرتفاح في المنط ودرجة الحرارة ، زيادة معدل التنفس . أما الاشخاص الذين يمسلون إلى التنفس . أما الاشخاص الذين يمسلون إلى يحدث فيم حمالية جداً من الإنمان فيمكن أن يحدث فيم تشنجات ، فشل في التتفس واخيراً المودراً الموزاً الموزاًا

ويعتبر الهيروين من أقوى العقاقير

المخدرة التى تسبب الإدمان ويليه المورفين ثم أنيلردين وأكزومورفين وميبريدين

ومن الطبيعي أن نتمامل عن كيفية ممالجة الشخص المدمن . هناك طريقة تستخدم الآن لعلاج مدمني الهيروين وتسمى علاج ميثاون

(Methadone therapy). فمقار مبنكن وله تأثيرات عثل ميثادون مخدر وصنكن وله تأثيرات عثل المورفين بينما ليختلف عن بقية المخدر آت المؤرف عن طريق القم ، وجرحة واحدة بوجها عن ميثادون تكفى لعلاج الشخص مدمن الهيروين ولانزيد الهرحة الثاء فقرة الملاج، المخص عائم عن طلب الهيروين عن طلب

الاستخدام الطبى للمخدرات

تستخدم المخدرات في علاج بعض الامراض التي تصبيب الإنسان، وحتى يكون المغدر ذو تأثير سليم في جسم الإنسان فيجب أن يتم تحديد الجرعة المناسبة لكل شخص ، فإذا قل مقدار الجرعة يصبح المخدر عديم التأثير ، أما إذا زاد مقدار الجرعة عن المطلوب ، أدى هذا إلى ظهور أعراض جانبية مثل الهبوط في الجهاز الدوري والتنفس، الإغماء، التقيؤ والقلق . وتؤثر المخدرات على ساق المخ (Brain Stem) والتي بوجد بها مرآكز السيطرة على الجهاز الدوري. وقد وجد أن المخدرات تسبب إفراز مادة تسمى هيستامين (Histamine) من الانسجة ، وتعرف هذه المادة أنها تعمل على توسيع الاوعية الدموية ولهذا تستخثم المخدرات في علاج مرض الإستمقاء الرئوى ، حيث بعاني المريض من إضطراب في رجوع الدمم من الرئتين إلى القلب وفمي هذه الحالة يستخدم المورفين لتخفيف الالم وتوسيع الاوعية النموية وتعسين حالة المريض .

تستخدم أيضا المخدرات المسكنة مثل المورفين قبل العمليات الجراجية وذلك لتخفيف الالم الذي يعانى منه بعض المرضى وكذلك لخفض حالة الاصطراب والخوف التي يعانى منها المرضى قبل العمليات.

كذلك يؤدى استخدام المورفين إلى الإسراع بعملية التخدير العام، هذا بالإضافة إلى خفض جرعة المخدر الذي يستخدم مع المورفين.

وكثيراً ما تستخدم المقاقير المخدرة بعد العماليات الجراحية لتخفيف الألم الذي يشعر به المرضى بعد العمليات، وهناك عوامل مثل الخوف والضيق نزيد من عوامل مثل الخوف العقاقير المخدرة بعد العماليات.

هذا وقد استخدم المورقين مع سكوبو لامين (Scopolamine) أسنوات عديدة لتخفيف الآم أثناء عملية الولادة قد استخدام عائدي المائدتين إلى حدوث فضلان تنضع عند الأطفال المولودين مصانتيج عنه نقص شديد في الأصبوبين في دم عنه نقص شديد في الأصبوبين في دم

هؤلاء الاطفال (Blue Baby)، وكانت النتوجة أنه تم وقف استخدام المانتين أثناء الولادة واستخدام عقاقير أكثر أمنا مثل ميبريدين، وألفابرودين.

ومن فوائد المخدرات أنها تستخدم في التعليات العمليات العمليات الجراء العمليات الجراء العمليات الجراء العمليات الجراء المعليات الجراء (Thiopental) بعد نافل المريض بجرعة من أكسيد التسروس (Nitrous Oxide) مع الإكميين و في بعض الاحيان يكون أكسيد التشريض غير كاف الوصول بالمريض التخدير المطلوب لإجراء المعلمة ولذلك وجد أن حقن جرعات من المخدرات تساعد على تحقيق التخدير

المطلوب . وقد استخدم المورفين في معلوات التخدير المام لسنوات طويلة . أما الأن يستخدم عقار يسمى فنتانيل (Fentally) . وهو أقرى من المورفين بجوالي ١٠٠ مرة ، ويستخدم مع الفنانيل (Droperidol) . وحتن العقارين يؤدى . حالة من التخديس تسمسى (Neruroleptanalgesis) . ومن تعني المركزي والمهاز العصبي الذي . أما في حالة من أكميد النيئروس مع الإكميين فتسمى والجهاز العصبي الذاتي . أما في حالة مثن أكميد النيئروس مع الإكميين فتسمى مثل الكميوين فتسمى المركزي (Neuroleptanesthesis)

عشر في طبي في المقرمة القصروح والالتهابات المزمنة

ماز ال التداوى بالاعتاب الطبعة يتمو ويققدم وسترد العزيد من اللغة الله فقدما في الماضي ومارال انعشاء وكتشفون اعشابا جديدة دات خصائص علاجية مدهشة لاعشاء فينجة من سوالسبب الجديد الذي اكتشه الماحتون في اسكنلده والتي تشفى الجروح الحلية العرضة المستحصية وقد استكمل المحتصوب تطوير هذه المثنية أو تصسيحها حيث نطح حصائها العلاجية أقصى قاعليتها تم قامو انجرية الضنية المصمعة على مطاق واسح والك ستكل كمادت على وجة التحدد .

قام الاستكنلاند باجراء التجارب بهذه العثمة على رجل مسن عاني من قرحة مرمة في ساقه طوال سنوات وقد استفقات هذه القرحة على الاطباء . . ونكل العثبية نجحت حيث فقيل الإطباء وحققت للرجل الشفاء القائم في عضون ؟ أسابيع ثم جربوها أيضا على سيدة في التسميات من عمرها كانت طريحة القراش عدة سنوات بسبب مايعرف في الطب باسم التقريف على التقريف المراب المحلب التي لم يطل

ويقول د. «جلكرايست» الاهتصائى هى الهنتمية البيونوجية أنها معاشبة معاشبة أنها عشية مدهلة هما المنافقة والمثلية المقال المائية في معاشبة المشتبة التر والجديد وقروح مرض السكرى والجديد بالذكر أن المشتبة التر لم يعرف العلماء اسمها بعد تعترى على الاهماض الالمهنية (الطحلية) .

القدير الصناعيي يقونا معك السوارة . . ويعدد لك الطريق .

نى مصل الطريق بعد اليوم .. لذلك لم تعد بحاجة إلى أن تعمل خريطة بالطرق النى لا توفرها ، فقد توصل الطماء الامريكوين إلى جهاز جديد وستقدم إشارات القمر المستاعى الحكومي لتعديد الأماكن ، فيقوم جهار كمبيوتر داخل السيارة بتحديد موقع السيارة من واقع الاشارات ويوضحه مؤنا على شاشة .

وممايذكر أن هناك خمس أقمار من هذا الطراز تنبور حول الأرض الأن للقيام بهذا الغرض وسوف يصل عدها في نهاية عام. 1948 إلى 18 فمرا .

ثبلج صناعس لا يستوب

تمكنت إحدى الشركات الاميريكية من انتاج ثلج صناعي من البلاستيك لاينوب لمدة ٢٠ سنة متصلة .

النوع الجديد من الثلج لايمكن تميزه عن الثلج الطبيعي ويمكن استقدامه في. عمل ارضيات ثابته للتزحلق على الجليد لاته لايحتاج إلى صيانه كثيرة التكاليف.

يتوقع العلماء أن يؤدى هذا الانتاج الجديد إلى اهتمام الناس برياضة التزحلق على الجليد في الهواء الطلق

أسابيع ونصف أسبوع . وذلك منذ أن بدأ إستخدام الكمبيونر .

لقد ضاعف مدير الشركة بسهولة ماعتاد أن يقوم به من عمل ، وأصبح في استطاماً مع حجم أكبر ، ليس هذا فحمب ، بل أنه أصبح يستطيع القيام بالعمل بسرعة أكبر ، وذلك لأنه أصبح موجها بالواجب ، وليس بالساعة .

مشاغل أقل

أما (رائدي رايموند) الذي يعمل معدا لبرامج الكعبيونر ، في شركة للتأمين علي العياة ، قإنه يرى أنه إذا لم يكن من واجب الموظف الذهاب إلى مكتبه في وقت معين قأن ذلك سوف يمناحد كثيرا ، لقد ترصل إلى ذلك التنهجة بعد أن عمل بودين في بيادارة الشركة ، لإنهاء مضروح معين ، بإدارة الشركة ، لإنهاء مضروح معين .

قد تمكن من إنجاز الكثير في هذين الموهين . ويحقدا أن يكون قد احتاج إلى المعارضين أيام من العمل في المكتب ؛ لإنجاء خلك الممتروع ، وذلك بسبب الظروف التي تمتدعى قطع العمل ، وغير ذلك ممارحدث في المكتب ، ويؤدي الى تعطيل العمل .

يعمل كل الوقست

أن الدماح للعاملين بالقيام بأعمالهم في
المراقين . إنما هو فرصة عظيمة
المعرفين . لذلك نجد السيد (وين) الذي
يعمل مطلبها الكلمات، ويقهم في
برونكس ، يبجد أن قدرته المحدودة على
المعرفة، يسبب إصاباته بشلل تصفى،
المحال غير منتظمة ، مثل الكنابة على
بأعمال غير منتظمة ، مثل الكنابة على
الآلة الكانبة ، قبل التحاقه بالعمل في شركة
أمريكان إكسريس ، والآن أصبح في
إمكانه أن يعمل كل الوقت ، وإن يكون
يعنعه من الذهاب إلى عملة كل يوم .

بجوار ابنهسا الصغير

كما أن العمل في المنزل ، عن طريق الكمبيونر ، قد أثبت جانبيته لأوثلك الذين يرغبون في تجنب المواصلات الطويلة ، ولأولئك الذين عليهم العناية بأطفالهم أثباء كمبهم لمعيشتهم .

لذلك نجد أن السيدة (مرجريت باتشياور) التي تقيم في مدينة هيرندون، قد تزكّت عملها المكتبي في الفدمة الطبية، الذي يمتد من المساح الى المساء، التصبح معالجة مستقلة للمطالبات، لحساب مخدومها السابق،

إن العمل في المنزل يوفر عليها مشقة الانتقال بوميا إلى المكتب ، وقطع تلك المنتقال بوميا إلى المكتب ، وقطع تلك الممنافة الطويلة بالمسيوعا ، من مصاريف صنان الاطقال الطقال ، وضاف الى ذلك أنها كانت دائما تشتئق الى البقاء في المنزل بجوار . ابنها الصنير .

واليوم نجدها تعمل على نهاية كمبيوتر ، ستأجرتها من هيئة (الدرع الاثررق) ، بمبلغ ۹۰ دولار كل أسبوعين ، ونجدها تعد ۱۰۰ مطالبة في اليوم الواهد ، مقابل ۱۲ سنتا عن كل مطالبة ، كل نذك في هجرة الإطفال ، في منزله الريغي .

التأثير على فسرص الترقى

وحتى بالنمبة لمؤيدى العمل في المنزل عن طريق الكمبيوتر ، فإننا نجد أنهم

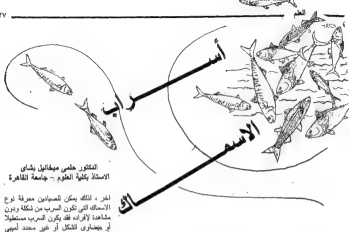
يجدون له بعض المماوي، ذلك أن المديد من نوى الواقات البيضاء يخشون أن فيدي أبدوم بالمكتب الى فيدي أن المديد التأثير على أما المديد (رايموند) أخصائي برامج الكبيوتر في شركة إننا ، فإنه لا يحب أن يعمل في منزله أكثر من يومين أو ثلاثة أيام في الامبوع. الامبوع.

فهو يدى أن وجود الموظف في الشركة ، بحيث يراه الجميع ، أمر هام لتقدمه وترقيته ، فمي شركة مثل شركة إتنا .

أما إذا عمل المرء في منزله ، فإنه أن يحصل على تلك الفرصة . ذلك أن الادارة ان تراه من يوم لآخر ، ويصناف الى اللك أن المرء قد يشعر بالوحدة في المنزل، عندما يكون بطرده ، ولا أحد بجانبه سوي جهاز الكمبيوتر .

إلا أنه عندما يعمل الانسان في مكان وحب أن يعمل فيه ، فإن ذلك يكون له أفر كبير على كلير من العاملين ، مثال ذلك أن السيدة (مدويفت) ، سمسارة الاوراق المالية في فيرمونت ، ترى أن غلوبة عملها ممتازة . فهي تنمتع بطروف المعيشة في الريف ، وعندما تنظر من المعيشة في الريف ، وعندما تنظر من والازهار والطهرر ، فإن ذلك يدخل في فضيا البهجة وللمرور ، وجعلها تتمت بعملها بدرجة أكبر ،





أن الكثيرين منا قد شاهدوا اسراب الاسماك وتجمعاتها في بيئتها الطبيعية عند زيارتهم للبحر الاحمر والبحر المتوسط وكذلك في النيل، أو قد شاهدوها في الافلام العلمية التي يعرضها التليفزيون. ومن المنفت للمشاهد أن السرب يتكون من نوع واحد من الاسماك ذات حجم وعمر واحد تقريبا (شكل ١) ويتقاوت حجم هذه الأسراب من عدة مدات من الاقراد الي اسراب هائلة يربو عدد افرادها عن المليون سمكة . وتسبح الاسماك في السرب الواحد في توافق وتناسق كاملين وينظام محدد بحيث تسبح السمكة موازية للافرى مع الاحتفاظ بمسافات **فيما بينها تكاد تكون منساوية ، وهي** أي سياحتها تستمر في اتجاه واعد ويسرعة واحدة ولانتخبط الواحدة منها بالانصرى، حتى أذا تغير الاتجاء أو السرعة . ويسبح السرب في الماء وكأنه كأنن صخم. فالمسافات المتساوية بين الافراد هي محصلة لقوى الجنب والتناقر فيما بينها فهي تبتط عن

بعضها اذا اقتريت اكثر من اللازم، ويتجنب بعضها للبعض اذا يعدت المساقات بينها .

يتكون منها . وقد يكون معرب الاسماك متحركا بمبير في أنجاه معهد وبسرعة ثابتة قد تكون بطيئة أو سريعه ، مما يتيح للصيادين تحديد موقعة بدقة كبيرة . ولكن قد يبقى السرب ساكنا في مكان معين حيث يتوفر الفذاء أو للتوالد ووضع البيض . فوجود اسماك النوع الواحد في سرب هائل يضمن نجأح عملية الإخصاب حيث يتواجد الذكور والإناث معاء وحيث يمكن وضع البيض في مناطق ملائمة لفقس البيض ونمو الصغار حيث تتوفر لها الظروف البيئية المناسبة والغذاء الوقير . ثهذا تهاجر الاسماك في تجمعات واسراب هائلة الى مناطق التوالد أو الغذاء ، مثل سمك الرنجة والمردين والمكاريل، ومن الاسراب المعروفة في البحر الاحمر أسراب اسماك القاصة والشعور والعنبر والبريوني والباركودا (العقام) وغيرهما . ويختلف شكل السرب من نوع الى

وقد يتغير شكل المعرب من وقت لأخر نسمك المانهاون الاطلنطى يكون اسرابا هائلة ذات شكل اميبي يغير باستمزار من شكله واتجاهه ولكنه يبقى متماسكا (شكل ٢) ، ويعزى التغيير في شكل السرب الي النغيرات التى تحدث بالبيئة الموجود بها السرب ، فنظر الوجود هذا التجمع الهائل من الاسماك يحدث تغير ا للاكسجين الذائب وكمية الغذاء التي نقل باستمرار ، كما ان تركيز ثانى اكسيد الكربون بزيد معدله داخل السرب نتيجة لعمليات التنفس، كاللك تزيد الفضلات ، كل ذلك يدفع افزاد السرب لتغيير مكانها حتى تحصل على حاجتها من الاكسجين والغذاء الكافي، فالاسماك التى توجد ذاخل السرب تغير مكانها لخارجة وبالعكس.

الشكل (شكل : ٢) أو يكون مثلثا أو كرويا على هيئة طاحونة هائلة حيث بدور افراد

السرب حول نقطة متوسطة مثل عجلة

هائلة تدور حول محور ثابت ، ويتوقف

شكل السرب على عدد الاسماك التي

أن تكوين الاسراب والتجمعات ، الكبيرة

ولذلك فالرؤية ليمت هي العامل الوحيد في تكوين السرب وثباتة وأنتظامة وتوافقة انما هناك عوامل أخرى تتضافر معا، وذلك مما يفسر ثبات الاسراب خلال فترة الليل ، فحجم السرب وحركتة والصوت والرئحة كلها تعمل علي ثبات المرب ومن اهم الاجهزة الحسية التي تعمل عل تساوي المسافة بين افراد السرب الواحد هو جهاز الخط الجانبي Lateral line system فهذا الجهاز ينتشر على جميع اجزاء الرأس في مسافات خاصة ، كما يمند علي جانبي الجسم حشي انتبل. ويحتوى هذا الجهاز على خلايا حسية تستجيب لحركة الماء واهتزاز إتها . كما اثبتت التجارب أن هذا الجهاز ذو حساسية فاتقة لحركة الماء القريبة من جميم السمكة والتي تتولد من الأمواج الصوتية . فاصطفاف أفراد السرب الواحد كل مواز للأخرى وتفصله مسافات متساوية يعزى الي المعلومات التي تصل الى الخط الجانبي عن حركة الاسماك القريبة منه. وتنقل هذه الاحساسات عبر عصب الى المخ حيث تصدر الاوامر إلى تنسيق الحركة لاسماك

أهمية تجمعات الإسماك للمصائد

تعتمد معظم مصائد الاسمائك على صيد الاسمائك على عصد الاسمائل عندما تكويرة في تجمعات كبيرة ونحن حيث موسط أفي كنيات كبيرة ونحن والتوزى واللغزية والمنزورى والمنزوري والمنزوري والمنزوري والمنزوري والمنزوري والمنزوري الاسمائك في مياة البحرين المنزومط والبحو التحديد هذه التجمعات المهائلة المنزومط مناطقها والواجها ومواسم تجمعها والعجاة ومواسم تجمعها والعاملة والعجاة والمناسة المهائلة ويضف هذه الدراسات اللي :

(١) دراسة علاقة تجمعات الاسماك بالعوامل البيئية والطبيعية مثل درجة الحرارة والملوحة ومرعة النيار وتواجد غذاء معين الخ

(Y) تحديد المكان والعمق آلذى توجد به الامراب بالاضافة الى سرعة السرب واتجاهه . ويتم ذلك بأجهزة الكترونية وتليفزيرنية منها ممبار الصوت Echosounder المدي ننطلق منه موجات صوتية ذات نينبة

عالية في اتجاه القاع أو في اتجاه أفقى لم موصد الصدى الذي يرتد عند الصدى الذي يرتد عند والقاع و إلقاء و يوسعل هذا الصدى جهاز المسئيال ومنه يمكن باستخدام المسئيال ومنه يمكن باستخدام الذي يوجد أيه . كما يمكن تحديد موبوع الاسماك التي تكون الفوج ، إذ أن نوع الإشارات المرتدة من الإسماك تتوقف على ملوكها من الإسماك تتوقف على ملوكها الشريحي فيمض الانواع لها مائة هوائية والبعض ،الاغر يفلر منها هوائية والبعض ،الاغر بفلر منها .

أن تعديد مكان السرب وسرعتة واتجاهه وحجمة ونوع السك الذي يتكون منه أمر حيوية أبي نجاح مصائد الاسماك وعادة عقوم بهذه المجهة سطيقة مجهزة بأحدث الاجهزة يديرها متقصصون بأحدث الاجهزة يديرها متقصصون ترمل الشارة لاملكية لجميع مغن الصيد ترمل الشارة لاملكية لجميع مغن الصيد الموادر وقد أتبحث أبي المكان هيث يمكن المديد أبي المكان هيث يمكن أن القدصول على الصيد الوفير ، وقد أتبحث أبي الأفرصة عندما كنت الدرس في القارج بمراقة مغن الصيد في بحر اللسمال خلال مرسم صيد الزيمة هيث تاتسان تعود مرسم صيد الزيمة هيث تعود المرسم عدد الزيمة هيث تعود مرسم صيد الزيمة هيث تعود

يحمولتها كاملة بفضل توجية السفينة القائدة . وحاليا فان سفن الصيد الحديثة تكون مزودة باحدث الأجهزة التمي تدلها على تجمعات الاسماك .

أن تحديد مكان الفوج وحجمة وسرعتة واتجاهه وتوجيه مغن الصيد إليه بتبعه وسائل فعالة للصيد لاجتذاب الاسماك فقد تستخدم شباكا ذات مواصفات خاصة ، كما يمكن استخدام مؤثرات ضوئية فيعض الاسماك تمتجيب استجابة موجبة للضوء حيث يتجمع لمصدره لذا يمكن صيدها بسهولة . وقد تستخدم مؤثرات صوتية ميكانيكية أو كيميائية ويستفاد في ذلك من قدرة الماء على توصيل هذه المؤثرات وكذلك المؤثرات الكهرومغناطيسية . ومن وسائل اجتذاب الاسماك تشباك الصبد هة تنفيرها باستخدام الأصوات ولازالت هذه الطريقة مستخدمة لصبيد الاسماك في البحيرات والبحر حيث يقوم الصيادون بالضرب على الصفيح أو اصدار اصوات مزعجة أو ضوء بالغ الشدة أو ذبذبة فوق صوتية تجعل الاسمآك تغير من اتجاهها حيث يقودها الصيادون الى حيت يمكن صبيدها باستخدام وسائل الصبيد المتنوعة .

ابحساث لسوقف نغسو الخلايسا السسرطانيه

يجرى حاليا التكتور «توماس دورتي» بمعهد روسويل بارك التنكارى بولاية نيويورك أيمانا على علاج الخلايا المطانية بالضوء حيث يتم إنخال مادة لكيميائية غير سامة نسبيا وحساسة للضوء من الكيميائية تشوء منظور يغترق المادة فاتصح المادة الكيميائية بعد حفز ها المادة والمناسخ بالمناسخ بالنفية وقيف تنقيق المدانية وتوفقت تنقل الدم الى الورم السرطانية وتوفقت تنقيق أوعيته الدم إلى الورم السرطاني بتعزيق أوعيته الدموية فعوت الخلايا بعد بضع ساعات.

ومن تلحية أخرى يقوم فريق. من الباحثين برئاسة د . دكستر بالتجارب على الخلايا المرطانية بعدم نضجها ووصولها

إلى مرحلة النضج وبذلك تتحول إلى خلايا سرطانية .

كما اكتشف الباحثون مادة كيميائية تفدع الفلايا وتجعلها تصدق أنها أصبحت ناضجة وأنها تمتطيع أن تتوقف عن النبو.

أطهرت هذه التجارب التي أجريت في المختبر على وسالة المداج الجبيدة أنها ناججيد أنها ناججيد أنها ناججيد أنها أنها في ما المحالية من الخلال السمائية . . فقد حول الباحثون خلايا المركميا إلى خلايا دم عادية ويبدر أن هذا السلومية بيشر بالخير في علاج القولون المنافية بيشر بالخير في علاج القولون المنافية ويبدر أن هذا السلومية بيشر بالخير في علاج القولون المثانية والمثانة .

الواعديد العامر



جراحه نشد الوحه لاحدى السيدات في مستشفى الساحل الجامعي ويعاونه فريق عمل من الجراحين المساعدين

أسيق وسكوب الجراس اخل مصر اطيسرا
 إساد في بترادات النيسال الثقفة

 عند تعیيز آول مزار فرالدام الدین جدری دراسة الصدوم العشقة







لانفش الشيفرفة ولاتعب لها حسار ال هي توجد داخلك منذ ولابتك هاي تغير يظهر الله أو وظائف أعضاء حسنك يمكن الخالة العبا

وهذه الناصرات نبدا مع الترادية و من سلسلة الا تنتهن إلا نبهاية المتباق . لا تنتهن إلا نبهاية المتباق . وقد منت بلاد العالم التر ساقاتهم وامكانواتهم من أجل محال الترادية الاستخدام . حالته الدوامة الترادية الاستخدام . حالته الترادية الاستخدام من أجل وقاهية الاستن وتجميلة والمستهد من أجل وقاهية الاستن وتجميلة وا



قبل العمليه





ــ العلم-قبل العملية



جراهة لتصغير الانف

داون المترسيه في اللغد وهي طريقة أدخلت حديثًا في مصر



قبل ويعد العملية



قبل العملية



جراحه تجميل للوجه بعد إصابته في حادث عن طبيق نقل شريحة حرة من ظهر المصاب وترقيع مكان الاصابة باستخدام الميكروسكوب الجراحي الذي أدخل أخيرا في مصر . الصورة بعد إجراء الصلية

مياشرة

الرنبية .. بوقد يها بعض الاطقال وعن قطع في الشقه العلوية .. وقد علية تجميل لهذه الطقله بترقيع ا حوى من جيهتها ..

زرع الاعضاء يتم تحست الميكروسكوب الجسراحي

وبخلت جراحة التهميل بصورة فعالة في هذا العيدان وتطورت من عمليات الإصلاح التي كانت تجري عقب الحوادا أو عمليات استئصال الاورام أو بعد المدوق والتشريفات الخلقية إلى جراحات لتجميل الوجه والرقيه، ثم خلفات أخيرا في عمليات تقويم وتهذيب الحسادة علا أخيرا في عمليات تقويم وتهذيب الحسادة علا الحسد الحسادة التي المناسة المسادة المسادة

ومز انجراحات الحديثة جدا في العالم والتي دخلت مصر أخيرا الجراحات الميكروسكوبيه التي أمكن بها إجراء الجراحات الدقيقة جدا مثل زرع الاعضاء المغقودة وجراحة تشكيل عظام الجمجمه



والوجه لاصلاح تشوهات بها تسبب ضموراً في أحصاب المغ وقفد الإبصار وهي يجرى الاطفال حديثي الولادة ... أيضا عملية شغط الشحوم من الجسم بدون ترك أثر جراحي .







ولدت هذه الطفلة منذ شمانى منوات وبها هذه التشوهات العقلية .. عرضها والداها على أطباء كثيرين ولم يجد العلاج طوال هذه المدة... أغيرا توجها بها إلى ممنتقى المباحل الجامعي الذي حولها إلى مركز جراحة التجبيل بها ...

فحص الطقلة الدكتور أحمد أبل المعود ممنشار جراحة التجميل بالممنشفى وقرر أن علاجها سيكون فى مستنفى المطرية الجديد الذى سيفتتح فى شهر يوايو القائم .. قال الدكتور أنو المعود أن هذه الطفلة متصبح طفلة طبيعيه وتشفى تماما من هذه التشوهات بعد إجراء جراحات تجميليه دقيقة لها فى رأسها ويديها يقرم بها فريق عمل كبير بالممنشفى الجديد لتواقع الاعكانيات



وقد دخل الدجل في مصعر في مباق مع العراق مع العراق المع العراق المع المراق في حراسات تقويم الرجال نزيد عن النماء في جراسات تقويم المجمود المعالمة عمليات تجميل الوجه والرقبة فلازالت العراق رائداة في هذا الميدان.

مؤتمــــر في القاهـــرة

عقد بالقاهرة في الشهر الماضي المؤتمر العرقمر العرقمر العالمي التجميل حضره ٧٥ طبيبا يمثلون جراحة التجميل في محس قدموا 62 بحثا للذي مجال جراحات التجميل التي تنقم بخطى سريعه لتماير التقدم العالمي في هذا المجال .

وقد دعت الجمعية المصرية لجراحي التجميل في المؤتمر إثنين من أمدة التجميل في فرنسا من كيار أسائلة جراحة التجميل في فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية القيام محاضرات في جلسات المؤتمر عن أحر العالم . العالم .

الجنيس الثاليث

ومن أهم الإبحاث التي ناقشها المؤتدر معنا تقدم به الشكور أحمد أبو السعود ممنشار جراحة التجميل بمستشفى الماطل الخاص و الخاص بالجنس الثالث و هل الشكور أبو السعود نهي بعثه أنه ليس هناك الشكور أبو السعود نهي بعثه أنه ليس هناك المثارة إلى المنكور أو التي حسب جنس المجارحة إلى تكر أو التي حسب جنسه الخياراحة إلى تكر أو التي حسب جنسه الخياراحة إلى تكر أو التي حسب جنسه عن طريق الخيارة على وتخل هذه عن متريق الجراحة . و تخل هذه عن الجراحة صدين جراحات التجميل . هذا الجراحة صدين جراحات التجميل .

ويقول الدكتور أبو السعود أنه كلما نمت

الثقافة العامة لدى الشعب كلما زاد إلهاله على جراحة التصبل وقد بلعت نسبة على جراحات تجميل الوجه واللرقة في مصر إلى ٧٠٪ من جملة جراحات التجميل الاخرى كجراحات الاصلاح عقب الاصلاح عقب الصروف على المسابقة على والتفوهات المنطقة بينما وصلت اللسبة في فرنما إلى ٥٠٪ ووصلت إلى ٧٠٪ في فرنما إلى ٥٠٪ ووصلت إلى ٧٠٪ في تل من السويد والولايات المنحدة كل من السويد والولايات المنحدة كل من السويد والولايات المنحدة للامريك الامريكية والتولايات المنحدة الامريكية والتولايات المنحدة الامريكية والولايات المنحدة الامريكية والولايات المنحدة الامريكية والمناحدة الامريكية والولايات المنحدة الامريكية والولايات المنحدة الامريكية والمناحدة الامريكية والمناحدة المنحدة الامريكية والمناحدة المنحدة الامريكية والمناحدة المنحدة المناحدة المن

ويضيف الدكتور أحمد ابو السعود مستشار جراحة التجميل أن عمليات تجميل الوجه والرقية تجرى في مصر في المستشفيات العامة بالمجان إلى جانب عمليات الاصلاح والتجميل الأخرى .

ويقول أنه ليس هلك إنسان شيئا يضابقه دقم وإنسان شيئا يضابقه لدقما يكون داخل الانسان شيئا يضابقه إلى وإنسان شيئا يضابقه إلى والإنسان الشجاع هو الذي يسمى وبسرعه أن شيئا في وجهم يضابقه كان يكون أنف كيون أنف والمناف والإنسان مثلاته ليميش مستريحا هاتنا الانتف وإنهاء مشكلته ليميش مستريحا هاتنا التخميات التقيمات التجميل هذا ماتنا التجميل والتي ترتفع فها نسبة جراحات التجميل مثل ألو لإيات المتحدة والسويد وفر نسا

تشكرك عظهام الجمجمه

ومن الجراحات الجديدة في مصر والتي تحدث عنها المكتور علاء غيتة أستاذ جراحة التجبيل بالقصر العيني وعضو المؤتمر عمليه تشكيل عظام الجمجمه والبوجه لأصلاح نشوهات بها تسبب ضعورا في اعصاب المخ و فقد للإبصار

وهذه الجراحة تعتبر اخر نطورات الجراحة في العالم فقد بدأت عند ثماني سنوات فقط، وبدأت في مصر منذ عام واحد عقدماً أجرى الككتور فهنة منت حالات نجحت جميعها ونشرت هي العالم وبلئك بعتبر القصر العيني أول مركز في العالم العربي وأفريقاً بجرى هذه العملية العالم العربي وأفريقاً بجرى هذه العملية

ويقف مع جراح التجميل في هذه العملية مجموعة من الجراحين منهم جراح المخ والاعصاب وجراح الانن وطبيب للبنج وأخر للاشعه

إسستنضال الثسسحوم

خل المواود الاحدث في العظم والذي خلف مصر عند ولائقة كما يقول التكثور غيته فهر استئصال الشحوم من الجمم بدون ترك أثر جراحي وظلف عن طرية فتحة صغيرة طولها سنتيمنر واحد تنظل المنه القسطرة وتسعب بها التراكسات الدفية وتكون عادة في المراة حول الاراضا أو تحت اللذي أو حول البطن واللغد أيضا يمكن شفطه بهذه الطريقة.

وسحب الشحوم بهذه الطريقة لايسمح بتراكمه مرة أخرى في نفس المكان وذلك لائ كل إنسان بولد بعدد معين من خلايا الدهن وهذه الحلايا نزيد في الحجم وليس في العدد ونحن أثناء الشقط ننزع العدد الاكبر منها .

و وهناك اعتقاد خاطيء لدى بعض الناس بأن الشخط قد بغني عن الريوبيم وهذا غير صحيح و الطريقة الوحيد الانزال الوزن هو الريوبم يتقليل كمية الطمام أما ماينقى من كتل دهنيه في بعض الأماكن والتي يعمب زواتها بالريجيم بمكن شفطه مكملين للرجيع لاعطاء الجسم منظرا إنسابايا يسعد صاحبه.

والرجل دخل مع المرأة في هذه الطريقة وعادة تتركز منطقة تراكم الدهون عنده حول البطن وهذه أحدث أسلحة محاربة تشوهات الجمع .

أحسبت التكتيكسات في جراحسة التجميل

ومن أحدث جراهات التجميل في العالم والتي نخلت مصر منذ عام البجراءة الميكر وسكوبية الدقيقة أى التي يجرى فيها الجراهة تحت الكيكرسكوب وهي توجد فقط في مستثنفي المباحل الجامعي ويقوم بها التكثير أحمد عبد الهادي النف أسناذ جراحة التجميل بالمستشفى ومجموعة قلية تعارفه.

ويقول الدكتور الدنف أن وجود الميكرسكوب الجراحى في مصر يعتبر

عن أستخدام الرياط الضناغط بدلا من ستسب المنتبي استخدام حدايا في حالات كسور الهزء العلم المناقب من عظام الساحه وأرضعوا في بحثهم أنه في حالة أستخدام الرياط الضناغط نكل الالام وتكون سرصة الشفاء أمرع ولايؤثر ذلك على الشكل النهائي بعد الشفاء .

الشفاء في علاج النفسية

ومن الإبحاث التي إهتم أعضاء المؤتمر
بمنافضها والتأكيد عليها ، بهنان لإنتين من
الاسائدة البريطانين تحدثا فيهما عن حالات
وأوصابة الله بالطسمور الجلدى والإحساس
بالمورودة تنبيجة كلة وصول الدورة الدموية
إليها ، وكشف البحثان أن الدور الأسامي
في هذه الظاهرة يرجع للي التضاط الزائد
للأعساب غير الارادية السيمبائية ، ...

وأبرز البست أن العاله النفسية العامه المريض تكون عادة مضطرية وأوضع أن علام علام العامة يؤدى إلى علامة في العام العامة العامة العامة العامة العامة العامة العامة العامة بدون جراحه ... بحض مخدر للاعصاب الملارادية لليه بمنطقة الرقة أو بجراحة لهذه الإعساب .

الكمبيوش لتقييم ه قلات ف اليد

والرمن أبحاث الاسائذة المصريين الهامه الشي نوقشت في المؤتمر بحث نقم به المكتور واللا منصور لهمي عن أستخدام المكتور واللا منصور في تقييم وطائلف البد والاصابع ، وأنحل هذا البحث نظاما جديدا لحساب العجز النائج عن أصابات المكتوريز لحساب مرعة شفاه الاحساب المحية شفاه الاحساب المحية شفاه الاحساب المحية شفاه الاحساب المرعة شفاه الاحساب المحية فيه في الله بعد العمليات.

والتكثير والل هو أول طبيب مصرى يدخل الكمبيير في علاج حالات جراحة إلاد .. وقد عند للإصحيا إلمام ٣٦ درية ولكل أصبع الحر ١٦ درجة فقط ومفصل الكف حدد له ١٦ درجة و ولكا لتحديد نسب رجات العجز معتمدا على الصركة والإحماس لكل مفصل صغير على عدد .

لكشر من خمسين نوعا لاورام اليد

و تقدم الدكتور حسين عبد الفتاح أستاذ جراحة العظام في القصم العيني ببعث عن الاورام النجيئة والمصنية التي تصبيب البد «لكثر من خمسين نوعا» وعلاجها بالجراحة وهي نقاح خيرة ۳۰ سنه في مجال جراحة البد بمصر ومن أشهر هذه الاورام أنشارا أورام الروماتيد بالمقاصل وأورام عظام وأعصاب وشرابين البد إلى جانب الاورام الجادية التي تقدق بها

نقل العظام من القدم إلى اليد

أما عن نقل عظام القدم إلى البد فقد تقدم الدكتور احمد الدنف أستاذ جراحة التجميل بمستشفى الساحل التعليمي ببحث للمؤتمر

عن إجراء هذا النقل عن طريق الجراحه الميكروسكوبيه وقد أبرز الدكتور الننف طريقة تثبيت العظام بما يلائم سلامة الدورة الدموية للعظام والانسجة المنقوله .

كما تقدم الدكتور محمد عثمان حجازى أستاذ جراحة العظام بكلية طب الزقازيق ببحث عن أهمية العلاج الطبيعى في حالات إصابة مفصل الكف

المؤتمر ينتقل إلى أسسوان

وبعد ثلاث أيام أمضاها أعضاء مؤتمر بحراحة القدر في القاهرة انتظار إلي أسوان حيث استكمار امناقشة إمساف أخرى قال إنتشارا في مصر مثل أنتكماش الجلد مما وفردى إلى عدم القدره على قرد الاسمايع وهي عالات منتشرة في انجلازا والتهاب المفاصل الرومانويدى.

الطاقة الشمسية تغطى كل استخدامات بيتك

توفير الطاقة هنف تسعى إليه جميع البلدان ... تذا يتعاون الآن باحثر الحكومة الاموريكية والشركات الخاصة لتحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية تستشم في المنازل علم، نطاق كبير .

وبدأت الفكرة بمشروع تجريبي أ مركز الطاقة الشمنية برلاية فلوريدا الامريكية يتكلف حوالي ٤ مليين دولار لإقامة الفلايا الشمنية حلي أسطح المنازل السكنية بحيث ترفر لكل أسرة هوالي ٥ الاش وات شهروا.



ادة تشغيل العسوادم قی جســـم

في عصرنا الحديث ، في زمن التقدم العلمي والصناعي نسمع كثيرا من اعادة تصنيع العوادم والمخلفات وعن المواد الوسيطة في بعض الصناعات ، وعن استخدام بعض المنتجات سابقة التجهيز في الصناعات الحديثة ، وكلها تعبيرات جديدة على سمعنا ، تعطى فكرة وإضحة عن التقدم الصناعي الكبير الذي توصل اليه الانسان في القرن العشرين ، والطرق الحديثة المتطورة لخفض تكلفة الانتباج والتقليل من الفاقد والعوائم الصناعية .

> لو تعمقنا في تركيب جسم الانسان ، مع د اسة وافية أوظائف الأعضاء الكتشفنا وجود هذه المباديء الصناعية والافكار العلمية المتطورة في معظم أجهزة الجسم ، وعندما كان الانسآن الأول يعيش حياة بدائية بسيطة ، لا يعرف شيئا عن الصناعة أو. الالمتاج الصناعي أو تشغيل العوادم وأعادة تصنيعها ، كانت كل هذه العمليات تعمل في جسمه بدقة ونظام كبير .

فالجهاز التنفسي الذي يستنشق الهواء

ليمتقيد من وجود الاكمىجين اللازم لكن اعضاء الجسم يا. مَذْ في الشهيق كمية من الهواء الجوى في حدود لتر واحد في كل نفس ، ويتكرر ذلك حوالي ١٨ مرة فيّ الدقيقة طوال النهار والليل، وفي هذه العملية التنفسية المستمرة بأخذ الانسان حاجته من الاكسجين ويطرد ثاني اكسيد الكربون، فيخرج هواء الزفير المحمل بغاز ثانى اكسيد الكربون يعتبر العادم الخارج من الصدر ، بعد عمليات

مع غيره من الناس.

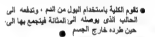
الاحتراق الداخلي والتمثيل الغذائي ولذلك يمكن تشبيهه بالعادم الخازج من مداخن السيارات والماكينات والالات المتحركة . ولكن الله جلت قدرته وعظم ابداعه لم يترك هذا العادم يضيع سدى أو يخرج بدون فائدة فاعادة الاستفادة منه في انتاج الصوت وفي عمل الكلام ، الذي يتعامل به الانسان

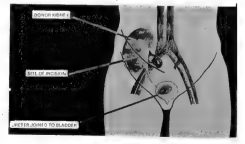
لكتور /مصطفى احمد شحاته استاذ الاتف والآنن والحنجرة كلية

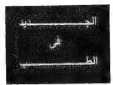
الطب . الاسكندرية .

فهواء الزفير الخارج من الصدر يمر خلال القصية الموائمة ، دافعا الأحيال الصنوتية أمامه فيحركها ، فتحدث صنوتا ، ومع تكرر حركة الأحبال الصوتية ، والبلعوم واللسان والشفتين يتكون الكلام الذي يخرج من القم لغة واضعة مفهومة. وبذلك يصنع الانسان اللغة والكلام بعادم الهواء الذي يخرج من الصدر .

اما الجهاز المرارى المتصل بالكبد فله دور هام وخطير في اعادة تصنيع لحد عوادم الجسم فالكبد يقوم بتكسير كرات الدم الحمراء التالفة وألتى انقضى عمرها ، فيأخذ معدن الحديد الموجود بها لاعادة تصنيعه في عمل کرات دم حمراء اخری ، وبذلك لايفقد الجسم هذا المعدن الهام الضرورى له ، أما مخلفات تكسير الكرات الحمراء ، ومخلفات الدم ، وعوادم التمثيل الغذائي فانها تفرز من الكبد الى القنوات المرارية ، ونتجمع في الحويصلة المرارية ، على شكل سائل أخضر اللون ، شديد المرارة ،







زرع كبسولة تحست الجلسد

ومنسع الحمسال و سيستوات

إهدى العلماء الوسيلة جديدة تمنع العمل المدة خمس سنوات وذلك عن طريق للحمد المحدد أخمس المنوات والحدة من والحدة الثمن وأكثر وسائل منه العمل وأحدا المناسبة المحدد المالية وأمنا من الأفراس أو المنطقة الصحة العالمية في برنامجها لتنظيم الأمرة. ومن المحتدل توافرها في الأمرة. ومن المحتدل توافرها في الولايات المتحددة الأمروكية المتام القالم .

هذه الكبسولات تعتوى على مادة البرمون سبق إستعماله البرموسيين وهذا الهورمون سبق إستعماله في أقراص منع الحصل، أما عن طريقه الاستعمال فهذه الكبسولات نزرع في الهزء العامرة. هذه الكبسولات عند خرجها لاترى هذه الكبسولات عند خرجها لاترى

ولانعوق الحركة للذراع . تتكلف زراعة كل كبسولة بأمريكا ٢٠ دولارا وهذا الثمن يعادل ثمن تعاطمي أقراص منع للحمل لمدة سنة شهور .

نوربلاتت يحتوى على هرمون البروجستون الذي يسرى بطريقة منتظمه من خلال الكوسولة بالستمرار وهو يوقف عملية التنويشن ويؤرد من مملك الأفرازات المخاطبة للرحم مما يعوق حركة التناسلية . الجرعة اليومية ٣٠ ميكرو جرام وهي أقل بكثور من الجرمة اليومية لأقراص منع المحمل جيث تصلل إلى ١٥٠ مي موكرو جرام . لاتحوى كبسولة نوربلانت ميكرو جرام . لاتحوى كبسولة نوربلانت على هرمان إستروجين . فهذه الاسباب يعتبر نوربلانت أكثر أمانا من أي وسيلة أخرى المعلل الصاد على هرمان إستروجين . فهذه الاسباب يعتبر نوربلانت أكثر أمانا من أي وسيلة أخرى المعلل الحمل .

لو نظرناً إلى العالم وعما يتبع به من وسائل لعنع الحمل لوجدنا أن الصين من أكثر دول العالم إستعمالا للوالب . أما عن الإبان ظم توافق على إستعمال أقراص منع الإبان ظم توافق على إستعمال أقراص منع

يصنع توريلانت بفلاندا حيث تم إجراء

تجارب على ١٤٠٠٠ سيدة في ١٤ درله مفهم الولايات المتحدة الامريكية .

وسوف يمعد العالم الثالث باستعمال نوربلانت وذلك لمنفعته العظيمة كوسيلة ناجحة لمنع الحمل وتنظيم الامرة.

وأثبتت التجارب أن المديدات فوق من الثلاثين واللاثن ينصح الطبيب المعالج لهم بعدم إستمرار إعطائهم أقراص منع العمل فإن نوربلانت يعتبر بالنسبة لهم من أحمن وأضمن الوسائل.

كتنف رجال البحث العلمي التابعين النابعين النابعين لهيئة السحة العادامية مصدرا جديدا للروج من وهو يحري أبوساء هرمون البروجينين ويغتلف من دوريلانت بأن الكيميله الانبوبية دقيقة التدريح ، تفتفي مريعا ولانبوبية دقيقة التدريح ، تفتفي مريعا عليها أبحاث في قصل الصيف القائم وعليها أبحاث في قصل الصيف القائم التهاب كن تدولها قبل خمس سنوات من التجارب ،

عن مجلة «النيوزويك» د . جميل راغب

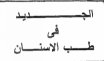
الطرق المفضلة لوسائل منع الحمل والتي تختلف من بلد لاخرى لاختلاف القوانين والعادات ومستوى التقدم

الباد أو المنطقة	ربط قناة فالوب	استنصال جزء من القناة الناقلة للمنى	حبوب منع الحمل	اللولب	غطاء لقضيب الذكر	طرق أخرى
الولايات المتحدة الامريكية	% ۲ ۳, ۲	%11,5	% 6 . , .	% v.9	% 17.9	7 18.7
الصين	7 44,0	% 17,4 .	% £,A	7 61.1	7 7	71.7
الهند	7. 2 . , .	7. 2.,.	7 4,9	% A.3	% o. Y	% Y.9
أمريكا اللاتينية	% 42.V	% Y.3	7 77, 4	70.5	% v.4	11.0
الشرق الاوسط وأفريقيا	1 14,7	7.	% ov,1	7.15.7	% Y.1	ZY. 1
البلاد النامية	% NT, =	% V, £	2 41,4	7,11,1	% Y£, Y	% 1V,3

قرص من البلاستيك يمنح عينيك الدواء لمدة أسبوع

علم الدواء يتطور كل يوم بمرعة مذهلة .. وهذا مايعمل في وقت واحد علمي توفير وقت وجهد الانسان والطبيب أنضا ..

فقد ابتكر العلماء الامريكيون قرصا صغيرا جدا من البلاستيك تدخله مريضة بعرض المياه الزرقاء في عينيها فيكفي لإنتجاع كميات محددة ومحسوبة من اللواء في عين المريضة لمدة أسبوع بشكل



ابتكر العلماء جهاز طريف وهام بقصد الكشف المبكر عما تتعرض له الأسنان من نف.

الجهاز يسمونه «فانجارد» وهو خفيف ويسهل حمله ونقله ويعمل بالبطارية وويسطيح الكشف عن التفيرسات الميكروسكويية التي قد تطرأ على ميناه المن وذلك تبعا لما قد يفقده المن من أملاح وفي ذلك دليا على يداية تكون نخور في المناه والجهاز يعمل بالتيار الكهربائي الفقيف والغير مؤلم وهو يتحرى وجود الله تقليف والغير مؤلم وهو يتحرى وجود الله تقليل لدى نقدان الأملاح ،. وكلما زادت ليصاليه التيار كان ذلك دليلا على مز بد من تلف .

والطراقة في الجهاز أنه به شاشة يمكن من خلالها ظهور وجه باسم أو عابس تبعا لتلف الأسنان الذي يسجله الجهاز .. فان سجل صفرا نظهر الرجه باسما وان سجل رقم ؟ كان الوجه عابسا وهذا يدل على تحور في الأسنان ويتطلب علاجه فورا .

وسيلة جديدة لمنسع الحمسل

توصل كل من الاستاذين اوفريز طبيب أمراض النساء ورويرت جوب طبيب الاستان الذين يعمان في جماعة فيكاجو الى وسولة جديدة لمنع الحمل .. الوسولة الجديدة هي عبارة عن عمد ، يحن نرحم وجيست نواد وهو يصح حصيصيا أكل هراة ليناسيها من حيث القياس والابعاد حتى لايتحرك الفطاء ولايتزخارج بعد مركبه ، ولملت النجارب المجدية والميدانية المعيدة على أنه لايسبب للمرأة أية التهابات ولايبعث اية رائحة كريهة .

وبصمع المطاء أو لا بعد أخذ شكل عنق الرحم بواسطة مادة السليقرون ثم يصنع قالب من البلاستر الباريسي حشي ممكن صمناع غطاء الرحم بعد ذلك وقال ثلاثك القالب بواسنقة ماكينة سكب عصماء عنى الدول الكرائون . وعطاء عنى الدول الكرائون . وعطاء عنى الدول المحدوج وتمنع منائل الرجل من الدخول وسطح الاختراع وأنشئت شمر تشج المنائز عوائشت شمركة خاصة لانتجه وانقذت اسم السحور الاختراع وأنشئت شركة خاصة لانتجه وانقذت اسمالي وهج كونشر كاب (Contracep)

فيتامين «أ» يخفض من وفيات الأطفال

قال باحث في جامعة «جون هوبكنز » ان تناول جرعات كبيرة من فيتامين - ٨٠ -مرتين سنويا قد يكون فعالا لمقاومة صد من الامراض التي تتسبب في وفاة ربح عد الاطفال الذين يعونون في الدول النامية

وأشارت تراسة اجريت في اندونيميا ان الاطفال الذين يتناولون فيتامين - A - يقل احتمال وفاتهم بنصية السئلث عن الذيسن لايتناولون ذلك .

وينصح الباحث بعدم تناول الفيتامين بشكل أقراص بل مباشرة من الخضروات ذات الأوراق الخضراء .

مناديل بالتفاح تمقاومة الزكام

لن تمانى من الزكام بعد اليوم ... ققد تمكن الصيادلة في الولايات المتحدة الامريكية من صنع مناديل معالجة بصادة قابلة للفيرومات أدت إلى تخفيف حدة الزكام وفي نفس الوقت منعت انتقال عدوا إلى الآخرين .

عولجت هذه المناديل بحامض «السنيريك» وحامض التفاح وهما موسودان في الفواكسه وكبرينات الصودوم.

وقد أجرى الصياطة المديد من التجارب على كثير من المواطنين فرجدوا أن استعمال هذه المنابيل أدى إلى قتل الفيروسات المعبية للزكام قبل انتشارها ، معا أدى إلى رواح هذه المناديل وبيعها في شتم أنداء العالم .



من المؤكد أن السبب القطى لتمتع الاسمان بتدوقه لطعام أو شراب معين راجح إلى مقدرته على الشعور بطعم مايتوقة لممائه – هذا الشعور هو الذى يوجه المتنوق إلى طعام دون الاخر – وهو الذى يساعده على الشميز بين الطعام الجيد والاخر الردىء.

. . .

وكلنا نعرف طعم السكر وحلاته وتغرقنا الملع والمصاسنا بملوحته - كما أننا نعرف مرارة الدواء ولقة تنارل الاطعمة والمشروبات الشهية المختلفة - والمؤال هذا ... لماذا بالزري هذا النباين الواصف في طعم ما يتغاوله الاتصان من طعام أو مراب ؟ هل هو راجع أماسا إلى أختلات تشركب الكومائي لهذه العواد - غذائية كانت أو دوائية ، أم بسبب ما أعطاه الله للبشر من مقدرة على ما ينغز فله اللسان - أم الإنتريس معا ؟ والواقع أن للتركب الكيميائي الانتريس للمان دخل كبير في تميز هذا التشريص للمان دخل كبير في تميز هذا .

وتعبر حلمات النزوق مجهاز الاستقبال التنتفرة على اللسان هي جهاز الاستقبال الاساسي للطعم المنتفسسين للمادة المأخوذة عن طريق اللغ في هين أن العصب الذي ينصل بالاست olfactory merve الذي إنشاق بقوم بتعيز مكركات الغذاء قر الرائحة الفاقة . ومن هنا يمكن القول بأن الإحساس بالمطمع بهتعد إلى حد كبير أيضا على بالطعم بهتعد إلى حد كبير أيضا على مراة كانت صلبة أو هشة أو لينة له علاقة وثيقة لتدفيقها وانتشارها داخل القع ، كما أن لشرجة حرارتها تأثيرا هاماً على الطعم والتذوق .

ولكى تذاق مادة معينة ، لابد أن تكون فعلا على هيئة سائل (أو على هيئة مادة

صلبة قابلة للقوبان في اللعاب saliva مسلبة قابلة للقوبان كما لابد أن تكون هناك رابطة كيميائية منعيقة أوابلة الشكك) بين المكون الفقائي منعيقة أوابلة الشكك بين المكون الفقائي والجانب الملقتيس في المحاملة الموزعة على سطحه Prespital والتجمعات على سطحه Papillae والتجمعات المنتقوبة للخلايا حول نهايات الاعصاب المنتقوبة أنه بإرسال إشارات عصبية فورية لمراكز الاعساس بالطعم لتحديد فورية لمراكز الاعساس بالطعم لتحديد مذاقه.

والاربعة مذاقات الاساسية للمواد هي:
(١) الحلوة المذاق wwest (١) الحلوة المذاق dy) (١) الحصورية اللازعة wwest)
الموة bitter مناطق التذوق في اللساب المراحة للطحم المد زجود في اللهابة الطقية للسان أما المختصة بالطعم المحمتي اللاذع فتوجد عند الإطراف وجانبي اللسان والطعمين الداخلة والمعمين الداخلة والحدو فيوجدان عند الحافسة المحمدي والحلو فيوجدان عند الحافسة الامكية . (الحملية . (الحكل ١) .

رفى عام ١٩٥٧ تمكن العالم الكيائي بيدر Beddler من إقتراح نظرية الوكترونية تربط بين التبادل الايني لمكنات المجموعات الكيميائية المتطلة الشي بطاقها المكرن المذاتي على اللسان وبين بروتينات اللسان فيذما على إطلاق المناسبات العصبورة إلى المنع كما سبق والي تمتنفرق أكثر من ٢٠٠، جزء من الثانية متنفرق أكثر من ٢٠، جزء من الثانية منذ لحفظة التتاول حتى يشعر الانسان بطعم ما يتذوقة .

والنظرية تقول أنه إذا كانت المادة المذافة تحترى في تركيبها الكيميائي على مجورعين (1847 - ذات خواصن مجورعين (1847 - ذات خواصن متطلبة - فإن طعم المادة المذاقة بغتلف بإختلاف المصافة البيئية على 18. بين مجورعات هذه المادة ويروتيات اللسان المنتشرة على مطعه (شكل ۷) .

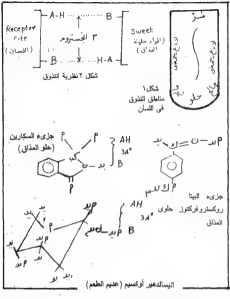
فالنسبة للطعم الحلو تبين لدى الباحثين وقال لهذه النظرية أنه مرتبط بوجود مجموعة الهيدروكسيل التحولية (ك يد ٢ - أيد) كعامة السكريات إ 9 - أيد) وبانسبة لاسكريات شديدة العلارة مثل السكارين والسكلامات فيالزغم من علم وجود هذه المجموعة إلا أنه أمكن ليسين هذه النظرية ووجدت لها تفسيرا.

عادة إلى أن النظرية تكون الذرة ألم عادة إلى أرد أو الذروجين أو نيتررجين على القالب والمحتومة أو المتوافقة المن المالية المتوافقة المن المالية المتوافقة المن المالية المتوافقة المتوافقة

كذلك ، مجموعة السلفونامايد الموجودة في السكارين نبيد أنها هي المسئولة عن العذاق شديد الحلارة فيلم الماشدة التي تقد فيها مسافة AH ... B إستاريون متاما كما في السكاريات ، وتعزى شدة العلارة الشبةة مصنية بروتون مجموعة الـ AHفالي إلى جانب فربانية المادة العالية .

أما المذاق المر والمذاق اللازع للمواد ليركد المماد المهاد أنها ناشأن عن محضية أبونات المهدروجين - فقى مجال الاختياد محضن المستريك ويجد في المحضنات مثل الليمون، وحمض الاستريك (فيتامين ج) موجود في الاسكريك وحمض اللاكتياد موجود في اللين .. اللح، وكلها مواد لحامها المتخصص نتيجة لمحصود في اللين .. اللح، وكلها مواد لحصنية المتخصص نتيجة لحصفها المتخصص نتيجة لحصفها المتخصص نتيجة لحصفها المتخصص نتيجة لحصفيا المتخصص نتيجة لمناسبة المتخصص نتيجة المتحضون المتحضون المتخصص نتيجة المتحضون المت

وقو ربطنا بين التركيب الكيميائي والمرارة لوجدنا أن الممنافة AH ...B تكون عادة أقل منها في المواد الطوة (حوالي ١,٥٠ انجستروم) ، كما في



المركبات الاتكالويدية alkaloid الموزعة في الطبيعة مثل الكينين (دواء الملاريا المعروف) والكافين والنيكوتين والمركبات الامينية وغيرها .

أما في المركبات عديمة الطعم فنجد أن المجموعات AH ... كما في مركب الاتيسالدهيد - أوكسيم (أنظر الشكل).

وقد لاقت هذه النظرية تأييدا كبيرا لدى البلحثين في هذا المجال وخاصلة في مجال الاغذية وأمكن تطبيقها على المديد من الاغذية وأمكن تطبيقها على المديد من الأطمعة وألمحليات التي تستممل كبدائل المسكر والمواد التخليقية والادوية وغيرها.

وفي السنودات الاخيرة أمكن إثبات المدلقة بين هذه المواد وطعمها المستلف ومسافاتها البينية وبين مواد برونينية أمكن فصلها من لسان الإنقار لها مسافة المدلقة بين التركيب الكبيائي والفيزيائي المدلقة بين التركيب الكبيائي والفيزيائي المدلقة بين التركيب الكبيائي والفيزيائي المدلقة بين التركيب الكبيائي المدلقة بين المدلقة المانية المحدود وين المدلقة المانية المدلقة المانية المدلقة المانية المدلقة المانية المدلقة لها المدلقة لها المدلقة المانية المدلقة المانية المدلقة المانية المدلقة المانية المدلقة لها المدلقة لها المدلقة لها المدلقة لها المدلقة المدلقة

وكلها أبحاث علمية قد تفيد البشر ولكذما من المؤكد قد أضافت معلومة عن طلبيعة وكيميائية المواد الفذائية التي لا غنى عنها للكاننات الحية .



إعداد الدكتور محمد نبهان سويدم

تدور الارض ولينفسها وحول الشمس .
يدور القصر حول الارض والوشا حول الشمس .
يدوز ككب المشتسري والرقسير وزينسه ،
قاشره الترابع .. كما تدور حولها القرام الترابع .. كما تدور حولها لكنها جميعا لاتدور في خطوط مستقيم الكنه الكنه عنها الاطلاق فليس هذاك خط مستقيم على الاطلاق بقائم من دائرة أو مدار منحفى اذن فدران غير مدارات منطقة قد جزء من فرس ، والقوس نعلم عنها شيا ونجها الكثير وماداست منطقة قد دارت قانها انطاق بسرعة والمرعة لها التجاه ومقدار ومسارع ان شلت زيادة التجاه ومقدار ومسارع ان شلت زيادة التجاه ومقدار ومسارع ان شلت زيادة مرعها الوعبليا لكن الماذا لاينغوط هذا الدواد من الك لكن ؟

سؤال وجيه لكن خذ خيطا رافيما واريط طرفا منه بامسعاف واريط بالطرف الاخر حجزا مترسط العجم او منتبل وارفع بكان عالما وادر الحجر حولك حتى يكتسب الحجر تمرعة ويفور ويدور ولو حاولت الحجر للمرعة ويفور ويدور ولو حاولت فني هذه اللطفة يكون للحجر مرعم مستقيمة الاتجاء في الفط الممامل للداليا التي يدور فيها الحجر عند موضع الحجر عند موضع الحجر عند موضع الحجر عند وضع علك والاتطلاق في خط مستقيم الاتطلاق في خط مستقيم الرودود قوة الربطة الذك وتضعة من

الانطلاق بعيدا عنك قرة اتجاهها نحر مركز الذائرة التي بدور أيها . . اي الصبحك الحجو بدأت الجعوب الخياج الخياج المحجوب . . اي لكل قوة أو فعل رد فعل الحجوب . اي لكل قوة أو فعل رد فعل يماريها . . اي هناك قوة أو فعل رد فعل يماريها . . اي هناك قوة جنب هي التي يماريها العجر بدور وهي أيضاً تناظر قوة لتجدن التي تجعل الأفلاك والكراكب تدور رد أيل نها بل . . . لكن القوق شاسح والبون وأسم بين هذه وتلك .

ودوران الارض محكرم بجذب الشمد التي هي مركز العدار .. انها فرة التجاذب والأخلاك المتبادب والأخلاك والأخلاك والأخلاك المتبادب وكل شيء في المجموعة الشمعية مصوب الشمعين والشمعين الخلاص الكون الكون الى حال سبيلها لايطم الارض في الكون الى حال سبيلها لايطم سمنقره أنه الأسلمية خالفها وخالق كل شيء سموت تجرى في خط مستقيم وفق المسرعة المواحدة التي كانت الارض وقيت لها وتبقى ما بقيت بعيدة عما يوثر طريقها .

وقانون الجانبية كما هو معروف للقراء وضعه نبوتن بوم شاهد علاقة التفاحة الساقطة من فرع الشجرة الى الارض ويقوم ببحث الظاهرة ويضع قانونا ظل وسيزال قانونا فريدا في عهد وعمر العلم كله .. كل شيء له كتله يجنب كل شيء اخر له كتلة وقوة التجانب بينهما تزداد طرديا بزياده اىمن الكتلتين وتنقص كلمازاد البعدبينهما . فالقوةتتناسب تناسبا عكسيا مع هذا البعد .. ليس مع البعد ذاته .. لكن مع مربع المسافة اى المسافة مضروبه فى نفسها فان زاد البعد فكان مترين بعد ان كان مترا او كان الفين من الاميال بعد ان كان القا . . تقل قوة الجاذبية الى 🖟 × 🖟 = 🗜 مما كانت عليه ، وعندما طبق نيونن قانونـه على قوة التجاذب بين الارض و القمر سقط القانون سقوطا شديدا واختلت النتائج وضرب الرجل في الحماسا في اسداس .. أهو خطاء في القانون نفسه ام خطأ في نقدير اقطار الارض والقمر وكتليتهما ام ماذا ؟ و اعيدت

القياسات مرات ومرات وطبق القانون فكاز صوابا واصبح الخطا في القياسات وليس فيما ابتدعه نيوتن .

والعلوم الارضية ومنها قوانين الحركة التم وضعها نبوتن صيفت على الارض لكن بر هانها جاء من السماء حيث المسافيات شاسعة ، والكتل واضحة والحركمة الكونية ادق و اصفي ما يمكن على الورق بحبيب العلماء وفي المراصد يرقبون السماء ويطبقون القوانين الوضعيه فتأتى الننائح العلمية توكد الحسابات النظرية وصفاء الحركة في السماء لم يمنع العلماء من وضع ضو ابط حرکیه فی معاملهم لتاتے علے ذات الصفاء وتستوعب قوانين الجاذبية الذي يحسب به العالم او الدراس كم من زيادة في السرعة تعطي جاذبية الارض الاجسام وجاذبية الارض نحمها ندركها ونتأمى مر بعض نتائجها . ، كل ما از تقع هو ي و سقيل . ادفع حجر ابيدك الى أعلى مهما ارتفع ستصل سرعته صفرا وتثده الارض اليها ثدا ويهوى في مسار عمودي على سطحها دع طائرة أهمل قائدها تموينها بالوقود الكافي أو اهمل عمال الصبيانة الكشف عنها .. سوف تهوى من عليائها الى الأربض كالرطل .. لكن . . مادامت الأرض تجندب الانسان والانسان له كتلبة ايضنا فهسو بذلك يجسنب الارض اليه .. فاذا كان الشق الاول واضع تماما لنا ومعروف جدا لدينا وضرينا عليه امثله فانجذب الانسان للارض خاف تمامابل استر مايكون الخفاء لماذا ؟ قارن باسيدي بين كتلة الأرض البالغة من عدد الكيلو جرامات خمسة الاف مليون مليون ميلون - كج -وقارن بين كتلة الانسان مهما كان من حرّب اشجار الجميز .. ملة كيلو جرام .. ملة وعشرون كيلو جرام .. ملة وثمانون ٠٠ مئتان كيلو جرام .. مهما يكن من وزنه فهو و زن مهمل تماما ارجاعا لكتلسة الأرض وبالتالمي فان جاذبيته للارض صفرا ناس الاشياء تجذب بعضمها البعض عمارة تسكنها تجذب العمارة المقابلة لكنه جذب مهمل وقدر ضئيل تافه متناهى الصغر والدقية والضالة بالنسبة لما بجرى على سطح الارضامن

ومع هذا يذكر لنا العلامة المرحوم الدكتور

احمد زكي في كتابة الممتــع «مع الله في السماه» الطبعة الأولى — اصندار دار الهلال بالقاهرة قصة طريقة في ص ٨٣ يقول فيها هل سمعت بتجربة الجبل ؟

انه جبل اختاروه ووقفوا في شمالـه عنـد سفحه ، وجاءوا بخيط بطر فية ثقل وعلق ة هنائك ووقفوا عندسفحة وحامو الخبطيط فة نقل وعلقوه هناك كذلك فوجدوا ان كلامن الخيطين بالذي حمل بالثقل قد ترك الاتجاه الراس و مال الى الجيل و لكن كيف عرفه ا ان الخيط مال عن الخط الراسي الي الجيل .. !؟ عرفوا من رصدنجم او نجوم وهي في اقصى ارتفاعها اذتعبر السماء ورغمان الميل كان دفيقا وقد بلغ من دقة القياس الحد الاقصى وهم بذلك اثبتوا صحة القوانين وابضا قدروا كتلة الأرشي

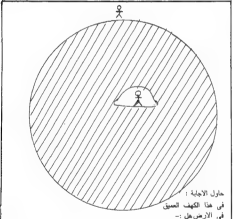
ويجدثنا المرجوم العالم الدكتور احمد زكي - ايضا - عن تجربة الميزان واراني لااستطيع المرور عليها دون اشارة او حتمي نعريف القارىء بذات النص فهي قصة علمية طريفة بحق للقارىء معرفتها قال عالمنا .. حتى الميز ان استخدموه في تقدير هذه القوة الضئيلة للجاذبية بين شيء واخر على سطح الارض كتلتان كرويتان علقوهما في عاتق ميزان وكانتا منساويتين فاستقام العانسق وجاءوا بكره عظيمه ثقيله ووضعوها تحت احدى كفتى الكتلتين المتعادلتين فمأل الميزان عندالاخرى ولرده الى حيث كان ولرد العاشق . الى اعتداله وجب أن يضيفو أ إلى الناحية التسي شالت - ارتفعت - قلت كتلتها - بعدثقل هو الذي قدروا به ما كان بين الجسمين من تجاذب و من هذه ابضا حسيوا كتلة الارض بحوالي ◊ «خمسة » مضروبة في واحدامامه اربعية وعشرون صفرا ولوكانت سطور مجلة العلم ممتده قليسلا لكتبت الرقسم كيلو جر اما ،

ان کر تین من ای معدن تزن کل منهما عشرة كيلو جرامات يوضعان بحيث يبعد د مركز احدهما عن الاخرى خمسة عثير سنتيمترا تقوم ببنهما قوة تجاذب مقدارها ا مقسوم على ٣٣٠٠٠ جزء من الجرام ،

قه ة مشيلة لكنما موجودة وهذا هو الأهم . ان قو انين الجاذبية بين الكتل في الفضاء أي بيسن اى بيسن الكو اكب كان لها المفضل الاول في اكتشاف الكثير قبل ارسال مركبات الفضاء الى كواكب المجموعة الشمسية .. وما صاحبه من تطور هائل في حجم المعلومات المتاحة عن المجموعة الشممية وهي المجموعة المؤلفة من تمدع كواكنب هي الشمس – عطارد – الزهرة الأرض - المريخ المشتري - زحل -اورانس – نبتون ، والشمس هي الام والكواكب الثمانية هم الابناء اما قمرنا -القمر - وتوابع الكواكب الأخرى التي تؤلف منظومة الاقمار الست وثلاثين المعروفة الان فهم حفده الشمس ولا دخل لهم بالام والابناء على الاقل الان وفي حدود هذا الموضوع .

المهم قديما كان زحل الذي يبعد عن الشمس بحوالي ٨٨٦ مليون ميل هو ابعد الكواكب السيارة التي عرفها القدماء لكن بينما كان الفلكي الانجليزي الشهير وليم هيرشل برصد جانبا من الميماء عام ١٧٨١ مستخدما احد التلسكوبات الجديثة في عهده اذ به يكتشف جسما في السماء ذا لون ضارب للخضرة قليلا فامعن في رصده وثبت تلسكوبه مع مساره فاذا به يتحرك ومن ورائه نجوم ثوابت وبالتالم قال هيرشل .. هذا ثيس نجم واتصل باهل انفلك وعلماته من الاصدقاء والمعارف وركزوا عليه فاذا بهم امام كوكب جديد اطلقوا عليه اسم اورانس وبذلك صارت الكواكب هي - عطارد - فالزهره -فالارض - فالمريخ - فالمشترى -· فزحل – ثم او رانس .

أقل من قيمتها عند سطح



الارض .

 ا - الجاذبية أعلى من قيمتها على سطح الارض

ب - تساوی قیمتها عن مطح

عند مركز الارض - حفر الكهف قيما الأرض. تتجه الجانبية .

لكن العلماء لم يركبو الى الدعه او الهدوء والراحة كعهدهم دائما فطيقو على الكوكب الجديد قوانين الحركة والجاذبية لنيوتن فاذا بالنتائج غير مشجعه واذا بالارقام تتضارب ويرتبك الحماب وتتوه المعدلات رغم انه انخلوا في حساباتهم قوة جذب الشمس والكواكب الأخرى ومع ذلك جاء نتائج الحسابات غير مطابقة نتائج الرصدات .. معنى هذا وجود كتلة اخر أو قوة من ناحية او نواح متعددة حتى يتطابق العداران .. المرصود .. والمصوب ومن ثم افترضوا ان هذه القوة لابد انية من كوكب اخر يدور حول الشمس ابعد منه واوسع مدارا .. صحيح لم يرى الكوكب المجهول احد . ، والأرصده انسان لكن لايد من وجودة ،

وقد تفرغ لهذه المشكلة الهديدة وهسمها عالم فرنسي يدهي يغريه فأعاد هسابات هجيدة وكشف عن موضع الكوكب على الورق يدفقه بالمه وارسال بدوره الى مرصد برلين يخبرهم بما قوصال الله، ووجه الراصدون تلسكوباتهم التي الموضع المراجع فأذا بهم يوره رأى اليقين رأى العين واطلقوا علم المنتون .. اله البحر عند الأخريق.

والجاذبية احد القوى ذات الوضع الخاص عن الغوى الاخرى الموثرة في الطبيعة مثل الموجات الكهر ومغناطيسية فهى توثر في الغطاء والزمن في حين ان الأغيرة ظاهرة طبيعية في حين ان الجاذبية قوة تؤثر على قاعدة الفضاء والزمن ومجال الجانبية هو منحنى الفضاء والزمن .. بهذه الحقائق العلمية عبرا ايتشتين عنها من خلال قواعد رياضية ثلاث هي النظرية النسبيه وفيها عبر عن امكانية ايجاد علاقة ممثلا موقع غرض في القضاء كدالة على الزمن فاذا رسم منحنى يمثل المحور الافقى فيه المسافات الفراغية فان المحور الراسي سوف يمثل الزمن مع اهمال مجورين من محاور الفراغ فان الخط المستقيم يمثل وضع جمس يسير يسرعة منتظمة والغط المنحنى يمثل جسم ينحرك وفق عجلة تزايدية او تناقصية فاذا الهتار وحدات قياس موحدة ولتكن وحدة المتر لقياس لمحورى المنحنى فان المتر

الرمني إن يتعدى (٣ فاتو ثانيه هرجزه من البون جزوه من البون جزوه من الكور جدال من الك وجد المؤترة » وطي ذلك وجد درجة واي جسم غير الفؤترن يقل النجزالة عن ٥٥ لررجة ، وخلال محاولة النشرائة عن ٥٥ لررجة ، وخلال محاولة الكمية قباس منحني الزمن والفسناه الحظمة أن ثابت بلاشك المشهور علميا والمكتشف عام 18/4 و عقداما لمجه مع مرعة عام 18/4 و عقداما لمجه مع مرعة الفحود وثابت نبون للجانبية تكن لدين تمالج مقياس جديد لكم الجانبية تكن لدين تمالج مرسوحات عروسة في الكون مثل الفتوب السوداء والتي تعتبر اليوم بداية الكون السوداء والمتعتبر اليوم بداية الكون وأيضا فيها:

ان دراسات كم الجاذبية اعقد من أن تقدم في السطور الباقية أو اللاحقة فهي تعتمد على ثلاث محاور لرياضيات عليا

النظرية النسبيه . نظرية ايننشتين عن الجاذبيه .

والموكاليكا الكدية .. او ميكاليكا الكه . فأنا عرفنا ان بلاتك استخدم وحدات فياس غريبة نجد ان رحد الطول الدين ١٠٦١ مضروية ١٠ اس باقص ٢٣ شنيمتر اى اقل واحد وعشرين مرة من فطر نواه الذره وان وحدة الأرس الم ٢٦ هضروية في عشرة أس باقص ٤٤ الرحدات بناء معمل نووى في حجم الكردن في حجم الكور في في حجم الكور في في حجم الكرون في الكور ا

خلاصة القول ونهاية المقال نحن نعيش اسرى جاذبية الارض وجاذبية الحياه والاحياء .



سطح الارض

الجاذبية تسبب خفض مرعة الضوء اذلك لايمبير الضوء بمرعه ثابتة كما تعلم: تلك هي احدى ثمار النظرية النسبيه لانشندن

بسبر اول جهاز ماس لاختراق المعادن السميكه

های را در انگرای حال شرکت در اندر کا در در اندر کا در در اندر کا در کا در

الجهار العديد اطلق عليه اللم «بأسار» ويعد وأن حيار بعمل بنماء الأخراق الما يا المعدل اللقاء من العلب والنسر منك

، تجهار الحب الذين يمكن الحكم فيه بدون أو عن طريق الكماوير الشقع منه

المان بمقد ۱۹۰۰ فیم فی تا که دلاست. عن است مه از استفادت

ديكل بيختاها يامل في مصطف الرفيدون ديما دائياما بأخري سخي الاس على فنفه الأسني ديستجد في الموس هند في فنع للسكونات لمفتدة

اسدرع كمبيوتر ياباني مليار عملية حسابية في التالية • طوكلو: بمكنت احدى النبركات البالو من اسكار اسرع حهر كمبورم في العالم ، لحيد حسيد من عدد اله

والحيا الحدد للمكن من قدد الله الم من مدر عمله حددته في أدامة الم الأود لذن يمثل فيه قصل مرعة لأهم الكمية الحالية الى ١٠٥ مسول علم حيدته في أدامة و For

Gram — Positive

Gram — Negative

AND Mixed infections



CHEMOTRIM

Broad spectrum Bactericidal

agent

KAHIRA PHARMACEUTICALS & CHEMICAL INDUSTRIES CO.



Daily Telegraph

وانتاج انسان آلى يستطيع قتل

الأدمى عن عمد مثل القاتل

الأدمي تماما ، وفي شهر يونيو

من العام الماضي أعلنت هيئة

«نظام الروبوت الدفاعية»

بئورنتون بولاية كولورادو عن

إنتاج الروبوت القاتل.

والانسان الآلى المقاتل الجديد

يثبه إلى حد كبير نبابة

صغيرة ، وهو مجهز بحاسبات





● الرويوت القاتل يقود المعارك المقلة

على الارض وفي الفضاء

, ترجع فكرة الانسان الآلم «الروبوت» المقاتل الى عام ١٩٥١ عندما أصندر العالم والكاتب الأمريكي اسمق أسيموف ووابته جرأتان الروبوت» وبعد ذلك نثم سيمون روابته الثانية «ثلاثة قوانين للربوت » وفيها بتحدث عن الاوامر المغروسة في ذاكرة الانسان الآلي وتمنعه من الحاق الأذي بالجنس الآدمي. ولكن وكما يبدو ، فإن قوانين أسيموف سوف لايلقى إليها أحد بالا في عصرنا الحديث . فحتى خلال السنوات القليلة الماضية حدثت عدة حوادث أدت إلى المسوت بمبيب الروبسوت الصناعي الذي يعمل في مختلف مجالات الصناعة والدول الغربية المتقدمة واليابان .

* وفي نفس الوقت تجري الآن الابحاث المكثفة ، نبواء في المجال المسكرى أو التجاري

• • الرويوت المقاتل يقود المعارك المقبلة على الارض وفي الفضاء • • التدليك .. من وجهة النظر العلمية ﴿ ﴿ بِصِماتِ الْأَعِينِ أَكْثُرُ دَفَّةً مِنْ بِصِماتُ الاصابع • • الفك المقترس بجتاح المتلث الاحمر • • القهوة الخالية من الكافيين تضر بالصحية أبضا !! • • عندما يفهم الحياسيب الالكتروني ويتحدث ويجادل ؟!

«أحمد وإلى»

ألكترونية فائقة الدقة وبذكاء صناعي منطور، وبأجهزة شديدة الحساسية تستطيع أكتشاف أي خطر من على بعد ، وقد أعلنت الهيئة أن الزوبوت يصلح لحراسة القواعد العسكرية والمطارات لاكتشاف المتسللين بأغراض تخريبية .

والربوت المقاتل مجهز

جهاز لقذف القنابل اليدوية. ولكن من الممكن أيضا تجهيز الربوت المقاتل بأسلحة أشد فتكا . ويقول الدكتور كريستي بيك المسئول عن إنتاج الروبوت المقاتل، أنه يصلح بالأضافة إلى المهام السابقة لصراسة القصور ، ولذلك فمن المتوقع زيادة الطلب عليه من دوائر عديدة ، سواء في داخل أو خارج الولايات المتحدة ، ولكن المشكلة الآن التي تعترض توسيع دائرة إنتاجيه هو غلاء تُمنَه حيث لايقل عن ٢٠٠٠ ألف دولار . ولكن ذلك الثمن لايشكل عائقا أمام الدول الفنية

ببندقيتين البندن من طراز

«إم - ٦٠»، بالاضافة إلم

- نموذج للانساز. الآلي القاتل ، الذي من المتوقع أن يقود معارك وحروب الانسان القادمة سواه على الارض أو في الفضاء .





بهيئة «نظم الرويسوت الدفاعية»، أن الروبوت المقاتل بعتبر مثاليا ، على الرغم من ارتفاع ثمنه ، فإنه يستطيع القبام بواهب الحراسة والدفاع عن المنشأت الحيوية طوال ٣٤ ساعة بدون أن يتطرق إليه التعب أو يغلبه النوم . بالإضافة أته سينفذ حرفيا الاوامر الصادرة إليه ، وفوق ذلك فمن الممكن إستخدامه في الأغراض العسكرية على نطآق واسع. فمن الممكن يسهولة إصدار الأمر إليه بالتقدم وتدمير دبابات العدو أو أهدافه السبكرية. ويمكن توجيه الروبوت من على بعد ومراقبة ما يفعله عن طريق أجهزة مراقبة تليفزيونية .

ويقول دون ديفيز الخبير

ومن جهة أخرى أعلن الدكتور هانز مورافيك أحد العلماء المتخصصين في أبحاث الانسان الالني بمعهد ابضات الربوت بجامعة كارنيجسي -ميللون ، أنه من أشد الأمور خطورة هو إخضاع الانسان الالى للاغراض العسكرية فلايمكن لاى إنسان عاقل أن يضع الملاح الفتيياك تحت تصرّف ألة مهما بلغ مقدار ذكائها الصبناعي، ثم إطلاقها وسط الادميين ، ولكن وكما هي العادة ، فكال الدلائل تشير إلى أن إلر يبوت القاتل سيستخدم على بصاق واسع في المجالات العسكرية . ومع مزيد من التطور فإن الربوت العقساتل ستزداد إمكانياته وقدرأته التدميريسة ممسا سيزيسد من ألاعتماد عليه بطريقة شبه كاملة في حروب المستقبل . وقد أعلن

كثير من المستولين في وكالة أبحاث الطيران والغضاء الامريكية أن نظام حرب الكواكب الذي يتبناه الرئيس الامريكي ريجان، تجرى الامحاث الان لتجهيزه بالانسان الالسى المقاتل المسلح بأشعسة الليزر مما يجعله قادرا علم الدفاع والهجوم وتدمير صواريخ العدو المهاجمة ، ثم التقدم لتدمير وإحراق الاهداف الحبوبة للعدو . «بیزنیس ویك»

التدليك .. من وجهية النظر

مئذ ۲۳۰۰ سنة تصبح أبقر اط الاطباء بأن تكون لديهم خبرة كافية بفن التدليك «العاماج»، وفي أوريا منـ سنوات عديدة لايخلو برنامه التدريب اليومي الرياضيير والراقصين من فترة للندليك ولكن في الولايات المتحد، وحتى وقت قريب ، فإن أعدا. كبيرة من الأمريكين كانت تنظر للتدليك على أنه شيء غير ألهلاقمى، وخاصة أنه يتعين على المرأة أو الرجل أن يتعرى أماء شخص من الجنس الآخر .

- عملية تدليك عضلات الفخذين لاحدى بطلات الجرى الأمر بكيات .



احدى بطلات الرياضة .

بممارسة التدليك، وتحسنت صنعتهم بعد ذلك .

ومن وجهة النظر العلمية ، على الرغم من أن الباحثين لم يقوموا بإجراء تجارب معملية كافية ، فإن المواد الكيمبانية إنائجة من ممارسة التمرينات ، لكن ، وكما نقول حبيره بعلاج الطبيعسي الدكتورة مروزيا جينتون، ان النظرة العالمة للتدليك أوشكت على

الاختفاء في الولايات المتحدة بعد أن أيثبتت التجارب فائدة التدليك ، وخاصة بعد أن أعلن كثير من الاخصائيين أن جلسة التدليك تعادل رياضة المشى لمدة ثلاثة أميال ، وبالاضافة إلى ذلك عدم الاحساس بالتعب أو الارهاق الذي يصبيب الممارس لمرياضة المشي . وكذلك بعد أن نصح كثير من الاطباء الذين أصبيوا بتمزق في العضلات





الطبيعية للجسم تتجمع في العضلات . ويقوم الاكمخين المنساب مع الدورة الدموية بتغنيت معظم تاك المواد الكيميانية . وأكن الجيوب التي تتخلف في المضلات تسبب الالم وتعوق حركة وأداء الشخص . أولكن التدليك ، وخاصة في التدليك السويدي والتدليك العميق للانسجة يعمل على زيادة سيل الدم في العضلات : ممايؤدي الى سرعة التغلص من جيوب المواد الكيمائية الشارة وعودة الدورة الدموية إلى العمل بكفاءة .

الرياضية ، ومن عملية التمثيل

ويعتقد الكثيرون من خبراء الملاج الطبيعي، أن التدليك يماعد على علاج تمزق أنسجة العضلات ويؤدى إلى زيادة مرونة وقوة الجسم.

ويؤكد بعض الخبراء، أن عمليات الماساج المنظم من الممكسن أن تحسن أداء الرياضيين ينسبة لانقل عن · ٢ في المائة . «تاوم» .

. • يصاب الاعين أكثر دقة من بصمات الاصابع

توصلت شركة أمريكية لمناعة الاجهزة الطبية والالكاترونية الى ظريقة جديدة للتحقق من الشخصنية بواسطة مايمكن - تسميته بصمات الاعين ، وهو مايشبه إلى خد

كبير نظام بصمات الاصابع المستخدم في دوائر البوليس. فإنطلاقا من القاعدة النم, تؤكد أنه لاتوجد عينين تتشابهان معا في كل الله علم الباحثون بتطوير جهاز لعماية المنشات الهامة مرأح تسلل الجواسيس والمخربين

ويمكن للجهاز الجديد أن

يُخزن في ذاكرته حوالي ١٧٠٠ صيررة لشبكية العبون المختلفة . أويتم في أول الامر تصبوين أطين هيثة موظفي المنشأة فيقوم الشخص بالنظر في عدمة الجهاز التي تثبيه المنظار المقرب حيث يتم التقاط صورة لشبكية العين أو العينين ، وتتحول الصور على الفور أمي داخل الجهاز إلى رموز رياضية ويجرى تخزينها في ذاكرة الجهاز . ولكي يسمح بعد ذلك لاى شغص بالدخول طيه أن ينظر إلى عين الجهاز ويضغظ على زر معين . وعلى الفور يقوم الجهاز بمقارنة العين بالصور المختزنة في ذاكرته . ولايزيد الوقت الذي يستغرقه الجهاز ثلتأكد من حقيقة الشخص أكثر من ٥ , ١ ثانية فقط . وإذا ظهر أن عين الشغمن غير مسطة بذاكرة الجهاز يسطع على القور التور الاحمر ويدق جرس للتحنير ،

ويؤكد الخبراء أن إحتمال وقوع الجهاز في الخطأ لايتعدى واحد في المليون. وكذلك فقد أكنت التجارب العملية ، أن نظام بصمات الاعينَ أَكْثَرُ دُقَةً مِن النظام وعمر كونجر - ٢٨ سنة -



- جهاز التقاط صور شبكية العين .

بصمات الأصابع ، فمن الممكن حدوث تشوهات للاصابع نتيجة الإصابة بالجروح أو الحروق ممايجعل التأكد من صحة بصعة أصابع الشخص المشتبه الهه أمراً بالغ الصنعوبة . ومن المتوقع في القريب العاجل تعميم استخدام جهاز بصمات الاعيسن أي الدوائسر البوليسيةالامريكية . ويبلغ ثمن الجهاز عشرة الاف دولار .

«التايمس»

 القك المفترس يجتاح المثلث الاحمر

قبل أن کریس زیم -- ۲۳ سنسلة -

في مياه بيجون بوينت في شمال سانتا كروز بكاليفورنبا أخذ الاثنان يتبادلان النكات طي أفلام الفك المفترس . وكان الاثنيان من الغواصين المحترفين وسبق لهما الغوص لعشرات المرات في ذلك الجزء من المحيط الهادي . وعلى بعد ١٥٠ باردة من الذا اليء غاص الاثنان إلى الماء وأخذا يجمعان حازون ألبحر ويضعانه في السلال الخفيفة التي معهما .

APH

وفجأة شاهد ريم صديقه كونجروهو على بعد ٢٠ كدما وشيء مأ يهزه بعنف . بعد لحظة قصير الغافي تحت سطع الماء ، ثم ظهر على السطح ثانيا وهو بين أسئان سمكة قرش ضخمة يبلغ طولها ١٢ قدما. وعندما شآهد القرش الغواس الآخر ترك ضحيته الاولى واتجه إلى ريم الذي اعتراه الشلل من شدة الخوف ، ولكن الودش تركه والحتفي في أعماق الماء . وعندما تمكن ريم من زمينه الجريح إلى الشاطيء كان قد فارق الحياة .

وبعد ذلك الحادث الملجع توالت الاحسداث بمبورة درامية . فبينما كان بوب رايس - ٢٥ سنة - في قاربه الصنفير فوجيره بقلف مقترس عملاق يقبض فجأة بأسنانه على مؤخرة القارب على بعد ع بوصات فقط من فخذیه ، ثم تُرك القارب وغاص إلى الماء بالقرب من كيب كواندا . وطبقا لتقريسر إدارة المصايد ابكائيفورنيا ، فإنـــه خلالو



Daily Telegraph





من ثلاثة أشخاص في مياه المحيط الهادى القريبة من الشواطيء الامريكية . وكانت جميعها تتعلق بأسماك قرش منفيرة . ولكن فجأة ويدون أسباب معروفة تجتاح المنطقة ، أسماك قرش يتراوح طولها من ١٢ إلى ٢٠ قدما ، ومن المعروف أن أسماك القرش البيضاء الضخمة تتحاشى الاحتكالك بالآدميين.

ويقول الدكتور جون ماك كوسكر مدين معهد الأحياء العائية بسان فرنسيسكو ، أن كثرة حوادث هجوم أسماك القرش الضخمة فيما أسيح يعرف بالمثلث الأحمر تشكل ظاهرة غربية يحاول علماء الاحياء المانية في الوقت العاضر إيجاد تفسير علمي مقبول لمها . وتمما يزيد الامر خطورة أن جميعها من القروش العملاقة التى تهاجم الآدميين

بدون أن تكون جائعة . كما أنها بدأت تظهر في منطقة المثلث الاحمر بأعداد كبيرة مما أثار الفزع الشديد بين الصيادين والغواصين .

ويضيف الدكتبور مالک کوسکر ، آن آسمالک القرش البيضاء العملاقة ، قد تمكنت من البقاء في العصور القديمة ثمدة ٣٠ مليون سنة بدون أن يطرأ عليها أي بوع من التعلق ر

«نابم»

• مشكلـــة القهــوة تــزداد تعقيدا .. القهوة الخالية من الكافيين تضر بالصحة أبضا !!

باللسبة لأى مشروب آخر ، فإن القهوة تعتبر أكثرها شيوعا والنشارا، سواء في الدول النامية أو الدول المتقدمة وعلى رأسها الولايات المتحدة التي تستهلك كميات هائلة من البن سنويا ، وعلى الرغم من نلك ،

فإن البن يشكل خطرا على الصحة - وإن اختلف في ذلك العلماء في مختلف دول العالم -ويعود نلك الخطر إلى احتواء القهوة على الكافيين . ولمدة سنوات عديدة تعود الناس على قراءة الاغبار والتحنيرات المقلقة عن الكافيين وأثاره الجانبية المحتملة ، مثل توتر الاعصاب وإضطراب ضريات القلب ومشكلات صحبة

ونتبجة لذلك ، تحول الناس بأعداد كبيرة إلى تناول الانواع المستبعد منها الكافيين صناعياً. وغن العام الماضي زادت نسية الأمريكيين الذين تحولوا إلى شرب الاتواع من القهوة الخالبة من الكافيين صناعيا . عن ٣١ في المائة . بينما لم تزد تلك النسبة في سنة ١٩٧٨ عن ١٧

في المائة. ولكن سرعان مادخل الذعر من جديد الذين يشربون القهوة الخالية من الكافيين ، نظر ا للمو اد الكيمائية ألتى تستخدم لاستخلاص الكافيين من البن . فالطريقة الاساسية لهذه العملية توصل إليها في سنة ١٩٠٨ الباحث الالماني لودفيج روزيليوس عن طريق استخدام معلول كيمائي: لامتصاص مابين ٩٧ إلى ٩٨ في المائة من الكافيين من آلين . ولسوء الحظ، قإن المحلول الذي يستخدم في هذه الأوام على نطاق واسع لاستفلاس الكافيين «تريكلورو إثيلين» ثبت أنه يؤدى للإصابة بسرطان

وحوف من كساد، أنواع القهوة الخالية من الكافيين أعلنت الله كات الك م، المنتمة

الكبد لقاران المعامل .



الناس في حيرة .. هل القهوة مطرة بالصحة أم (لا) ؟!





لتثلك الاتواع، مثل مأكسويل وبويان ، أنها كفت عن استخدام «التریکاور و اثبلین» و أصبحت ستخدم «میثیلین کلوراید» الفير ضار بالصحة . ولكن أثبتت در اسة حديثة ان جميثيلين كلور ايد» يسبب أيضا السرطان لحيو أنات المعامل . و هبت شركات القهوة العملاقية لمواجهة الخطر الجديد. وأعلنت دراسة أخرى أن البن الذى يعالج بالمحلول الجديد التي لاتمتوى على أكثر من جزء من الملبون من ميثيلين كلورايد، بينما تسمح هيئة الغذاء والدواء الأمريكية بمعدلات تصل إلى ١٠ أجزاء المليون .

وعلى الرغم من ذلك ، فإن الذعر تملك المستهلكين وحدث هبوط حاد غمى مبيعات الاتواع الخالبة من الكافيين . وللخروج من ذلك المأزق أعلنت أنها ستقوم بإبعاد الكافيين عن البن بواسطة مواد كيمائية نباتية مثل مَادة إيثيل أسيتيت الموجودة في الموز والأثاس. بينما أعلنت الشركات البلجيكية والسويسرية مثل شركة نسئلة أنها تقوم بتلك العملية بواسطة الماء ، وتشمل الطريقة المائية على استغلاس الكافيين من حبات الين بواسطة الماء ، ثم بيعد عن الماء ، وبعد ذلك يضاف جزءا منه إلى القهوة للمحافظة على مذاقها . والمشكلة ، أن المستهلكين إشتكوا من أن القهوة أصبحت لاطعم لها !

وأمي نفس الوقت ، فإن الاتواع الجديدة المعالجة بالماء تزيد في السعر عن الاتواع

الاخرى بأكثر من ٢٠ في المائة وأكن من وجهة نظر الباحثين ، قائمفروض أن لايهتم النين لايقدرون على شراء الاتواع المعالجة بالمآء لاتها لاتختلف كثيرا عن الاتواع الأخرى !!

والغريب في الامر أنه حتى ألآن لم ينفق العلماء ، وخاصة في الولايات المتحدة وفرنسا ، اعما إذا كانت القهوة مضرة بالصحة أم لا . ولايزال الجدل حول ذلك الموضوع الحساس بالنسبة ثلناس دائراً . والناس في حيرة .. هل تشرب القهوة 11 1 1

«نيوزويك»

•عنما يقهم الحساسب الالكتروني ويتحدث ويجادل ؟!

من أكثر الاشياء التي يشكـو منها العلماء والمثقفون ، هو عدم توفر الشخص المنساسب في الوقت العناسب للتحدث معه ومناقشت في الأمور والموضوعمات التسي تهمم الطرفين . ولكن يبدو أخيرا أن المشكلة قد انتهت . فقد تم التوصل مؤخرا لتصميم حاسب ألكترونس يستطيع أن يستمع ويتحدث ، وعن طَريق برمجةً الحاسب بالمعلومات العلمية أو الثقافية ، فإنه يصبح رفيقا واسم الصنر لايرهق العسنيث أو الجدل .

وخبلال المعشر سنسوات الماضية تمكن الباحثون من

تحقيق خطوات واسعة لتمكين الحاسبات الالكترونية من تفهم الصوت الآدمي وتقليده . وفي الوقت الماسر فإن الخبراء يقومون بعملية إزدواج تكنولوجيا فهم الصوت مع تكنولوجيا تقليده في جهاز واحدونك عن طريق رقائق ميكروسكوبية متحونة بالمعلومات المختلفة من الممكن إنخالها في أي كمبيوتر عادي . وبذلك يستطيع الشخص أن يسأل الجهاز عن معلومة وينتظر إجابة مسموعة كأنه يتحنث إلى شخص مثله . ولكن حتى الآن فلازالت الابحاث والتجارب جاريسة

من انتاج عدة أنواع من البطاقات

الصونية يمكن انخالها في غالبية

أنواع الحاسبات الالكترونية ومن

بينها الحاسب الشخصي . ويعتبر

ثمن البطاقة البالخ في الموقت

العاضر ٢٤٥٠ دولارا رخيص

نمبيا . وتعمل البطاقة الصوتيـة

عن طريسق تعسويل الصوت

الآدمى من حالته الطبيعية إلى

سلسلة من النبضات الرقمية .

لتحقيق نلك ، فإن مستضدم

العاسب يجب عليه القصنث

بالميكر وغون وينكر الكلمات التي

يريد استخدامها ليصدر الاوامر

للحاسب . ويواسطية مفتساح

صوتي تقوم دوائر الجهاز يفحص

وتفهم الحنيث التنزيبي بسرعة

تبلغ تقريبا ثمانية الاف مرة في

الثانية الواحدة ، ثم يقوم فوراً

ولكي يتحدث الجهاز ، يقوم بعكس الطريقة ، ويختار من بين الكلمات المخزونـة في ذاكرتــه ويضمها إلى بعضها على حسب الحاجة ، وبعد ذلك يجولها إلى صوتمفهوم للمستمع . والبطافة إ الصونية تسهل العملية إلى أقصر حد . فيكفى للمتحدث أن يستخدر لتطوير الصامب الذي يمسم كلمة واحدة للامر بدلامن أن يقويا ويتحدث بواسطة مايطلق عليه طبقا للطريقة التقليدية بالضغط على عدة مجموعىات من بالنكاء الصناعي لكي تصبح له الأزرار ، ومنوف يستفيد من شغصية شبه مستقلة مما يجعله قادرًا على المناقشة والجدل. النظام الجديد المعوقين الذين لايستطيعون استخدام أيديهم . وفي السنوات الاخيرة تمكنت عدة شركات في الولايات المتحدة

بتسجيلها في ذاكرته بطريقة

رقمية . ويتم فقط الاحتفاظ بنسة

٣ في المائة من تلك المعلومات

بما يكفى الحاسب للتعرف علي

أسلوب كلمة الأمر علدما يقولها

صاحب الحامب مرة أخرى . "ع

 Hq_I

وحتى ألآن فلانزال للعاسب ألذى يفهم ويتحدث كثير من العيوب التي تجرى الابحاث حالوا التخلص منها، فمثلا فالحامنب يستطيع تفهم صوث الشخص الذي دربه فقط، وحتى نعن الممكن أن لايستمع إليه إذا أصبيب الشخص بنوبة برد غيربت من نبرأت صوته . والحاسب المثالي هو الذي يستطيع فهم أى أمر يصدر إليه من أى شخص . ويتطلب ذلك نكاء مناعى ثبه إنباني يمنتطيع فهم اللهجات المختلفة والتفاضي عن الإلهتلاف في المسوت الذي قد يسببه المسريض، أو تعامليين المشروبات الروحية، ار الغضب وإرتفاع حدة الصوت عن المعدلات المألوفة .







وفي الوقت الحاضر تقوم شركة سكوت لصناعة الاجهزة اللالكترونية بمدينة دينتون بولاية تكساس بإجراء التجارب الأخيرة على رقيقة مسرتية دقیقة تحتوی علی خزین من الكلمات الصادرة والكلمات الخارجة مثل النظاء السمعي للإنسان . وتقوم الرقيقة الجديدة بفصل الكلمات إلى عناصر صوتية ، أي إلى أقصر

الاصوات المفهومة. وعن طريق مقارنة أملوب الأصوات بدلا من الكلمات الكاملة ، فإن الحاسب يستطيع التغاضى عن تغير لهجة الصبرت. ويقول الحاسب خبراء الشركة ، أنه بمضي وقت قصير سيصبح في الإمكان إنتاج الإنكائروا الحابب الشبه كامل الذي يستطيم التصرف بطريقة تكاد مياشرة . أن تكون ادمية .

« هير الدثريبيون »

أعييج من المعكن التمسدت إلى

مصل الطماء على مزيد من المعرقة عن هذه المناصر بعد تطويرهم التكنولوجية المتقدمة اللازمة لعزل كميات ملتأهية الصنفن منهاء

و القيمة الغذائية لما منتأوله .

والمعروف ان الكثير من هذه العناصي بساعد على ضبط عمليات الحواة مما وؤثو على توالد ونمو الحيوان والنبات والبعض الأغر منها يحدد المزاق والرائحة

أيماث مطولة لزيادة الانتاج الزراعي في أمريكا يقوم العلماء الامريكييان بوزارة

الزراعي زيادة عظمي في شتي ارجأة ويقول الباهلون أن هذه المادة تعقل عناصر كيميانية ضرورية للعيأة ويحتأج كل كانن هي الى كميات ضنيلة منها و قد

ويقوم علماء أخرون بالوزارة بدراسة الكيفية الني تولد فيها هذه المادة ويأملون باستخدام الكيميائيات المولدة للرائحة أمسيه العشرات الضارة التي تدمر المعاصيل الغذائمة .

أحسدث جراهسة لعمليات الفتسل ١٤٠ الف مريحين نجمت جراحتهم

 نورس : دجح فریق من العلما الكنديين في أجراء عمليه الفق ينغذ جرئى وليس كليا معا بساعد الشخص عا العوده مزه اجرى إلى عمله حلال ثلاث ليام من أجراء العمليه .. وقد أجريبيا النجزيية بالفعل على حوالس ١٤٠ ألفًا مريص وتحجت بسنة ٩٩ في المائة ﴿

الجنير بالنكر أن هذه الوسيله تسايخ في تحميف أحطار الجراحة عن طوءا النفدير الكامل كما نساعد الشغص علم أستثناف نشاطه العادي ويتحزر

ري لمـــرضي آلام المقساصل

 باریس .. بشری لمرضی آلم المفاصل والفقرات القطنية .. أخيرا وضع العلماء حدا لآلامهم المبرحة فقد توصل فريق من العلماء الفرنسيين الى صنع جهاز أشعة ليزر مستحدث تصدر منه الاشعة في

صورة خط وليس في صورة نقطة . مما بجعل الاشمة غير مركزة ويخفف مز تأثيرها على الجسم. و أثبت هذا الجهاز المعروف باسم «س

1 ، Y » فاعلية كبيرة في العلاج حتى أنه في بعض الحالات أمكن الاستغناء عن التدخل الجراحي في علاج وشفاء هذه الآلام القاتلة .



١٢١٠ سشارع النحريس الدقى ت ١٢٥٦١١ للكس ١٤١٤

يوميَّامن العاشرة صياحًا حتى الثامنة مسارً ماعدا الخميس حتى الثالثية بعدا لنظهر (الراحة الأبيزية الجمعة)

الأيتاذ (**أحمد أمين**

يسعدهأن يلتقى بعملايّه الكرام ورواد مكتبته

- أحدث الماجع والكت العلمة في صيع التخصصات بجميع اللغا ست.
 - م نظام دوري لايترادا لكترا لحديثة من كافية دورالنشرالعالمية.
 - م أحديث كت ألعماة والفنوين.
 - فستم عاص لليوريات والمحلايت العلمية المتخصصة.
- ٧ الكندَ للمريسيةِ المقررة من دوراكسفوره وبالسوي با نحارًا لماين للغاّ فيمص

جناح المكتبة بالمعيض الدولي للكتاب بمدنية نصربنة ١٩٨٥

جناح خامس لكتب الأطفال واللعب التعليمية

ويقدم للسادة العلميين والأطباء: المنافة

- A 'اكبرمجوعة طبية لعام ١٩٨٣ / ١٩٨٤
- جميعكت ومراجع الهنية والتكنولوجيا والإدارة والاقتصاد.
- 🗚 ويتلاء موسوعة مكحروهيل للعلق والتكنولوجيا طبقه بنة ١٩٨٢ حمْسة عشرمجللًا والكنَامي السنوي سنة ١٩٨٣
 - اكسمعموعة من دوائر المعارض العالمية المتخصصة



جمیل علی حمدی

لي المالم جانس: Playanger - 3 موالى علم المركب لل المالم جانس: Pansser - 3 موالى علم المركب بنفس المحاولة ، وكما ميون أن قلدًا فإن ممروسكوبا مركبا لأنه حصر المبالغة هنا غير مماسية وكان المحاولة على المبالغة هنا غير ممتبعد) ولكن الذي عصر المبالغة هنا غير ممتبعد) ولكن الذي علم من المبالغة منا غير مستبعد) ولكن الذي تأهدها خلال ميكر وسكوبه تمير ناجية الموتب والمن المنوبة بالموتب والمن المنوبة الموتب وهو امر يأتي به الميكر وممكوب وهو امر يأتي به الميكر وسكوب ومنا الموتب وهو امر يأتي به الميكر وسكوب المدور المديطة .

و الأغلب أن يكون ميكروسكوب بالليو مركبا من عدمتين كل منهما تتركب من قطعة واحدة وغي وضع اللهذات قوة الشكل وتكون احداهما عصبة لأمة ذات قوة تكبير جالية توضع قرب الشيء المراد فحصة و الأخرى عصبة لامة أيضا ولكن بقوة تكبير أقل من الاولى وتوضع ناحية العين

وتستطيع ان تصنع بنضك ميكروسكوبا مثل ميكروسكوب جاليليو هذا أذا ترفر لايك عنستان الامتان احداهما أقوى من الاخرى و اصلعا إنة منقوحة الطرفين من الورق المقوى أو اية مادة أخرى منامية على أن تطلى من الداخل بلون أسود غير "مع لمنه إستعالمات الضعو الداخلي بابتعرب أميد عالم مبدئية باستعاماً العدسين متطوع أن تحدد الطول الداخلي الاسلوانة التي تثبت كل من العدسين عند كل من طرفيها

وتستطيع ان تطور هذا الميكروسكوب باضافة عدسة او عدستين للعدسة الصغيرة فتزيد قوتها .

ميكروسكوبنبأ مركبسا

العدسات ومعنى التكبير

ولكن مبكروسكوب جاليليو بهذه الصورة لايزال معدود الامكانيات لعيين اساسين تعالجهما الميكروسكوبات الحديثة.

والعرب الأول هو ضيق مجال الرؤية الضغو عامة ، وصبب ذلك هو أن أشعة الضغو الصادرة من الجسم تنتشر فررا عقب أخذر أنها المحسم الشطية وسعيث تنطلب رؤية الجسم كله عدسة عينية منمعة القطر لتشمل كل الأشعة المنتشرة ، وليس من السهل استعمال عدسة منسعة باكثر من انساع عين المشاهدة ذاتها ! ونكون التنجة أن العين تتلقى جزءا فقط الأشعة المسادرة من الجسم وليس الأشعة كلها ، وهي الأشعة التي تخفرق الأشعة كلها ، وهي الأشعة التي تخفرق

ريماليج هذا العرب بوضع عصدة ثالثة بين الشيئية والعينية تكون وظيفتها تلقى الأثمنة الخارجة من العدمة الشيئية قبل انتشارها العريض تجمعها بحيث تعررها هزمة «مامرمة» تتسم لها وتستوعبها خرمة «مامرمة» تتسم لها وتستوعبها العدمة العينية الصفيرة وتسمى هذه العدمة المثالة في الميكاروسكوب المركب عدمة مجال الدوفية (ض ٧).

وقد وجد بالتجربة أن استعمال عدمتان من النوع المحدب من, احد الوجهين ومستوية من الوجه الآخر (عدمة محدية مستوية) يقضل المعدمة المحدية الرجهين سواء للعدمية المعدمة المجال

الرؤية أما العيب الثاني في ميكروسكوب جاليليو فيخص العدسة الشيئية . فكما قلنا ان العدسة الشيئية يجب ان تكون عدسة قوية واقوى بكثير من العينية، لتكسر الاشعة الضوئية الصادرة من النجسم بأكبر قدر ممكن. ولكن مثل هذه العدمية تحلل الضوء الابيض أثناء مروره خلالها أيضا ، لاتها تكسر الأشعة المعبرة عن الوان الطيف التي يتركب منها الضوء الابيض بدرجات سختلفة. (ش٨) وتكون النيجة انك لاترى. صبورة وأحدة للجسم ولكنك ترى عدة صبور بالوان مختلفة لنفس الجسم ويسمى هذا العيب بالزيغ اللوني وبتأمل الزيغ اللوني هذا نجد انه يتكون في العدسة المحدية (اللامة) بحيث بكون اللون الازرق الى الداخل والاحمر الى الخارج، انا في العصبة المقعرة (المفرقة) فيكون اللبون الازرق الى الخارج والاحمر الى الداخل.

وأذا الصقت مما عدستين من نفض القوة الحداهما محدية والآخرى مقدرة الافتد الحدى العدسة والآخرى مقدرة الافتداء المتحدية فعلى القوة المتحدية ا

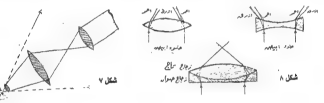
لامتيازه باحداث انكسار قوى للضوء .

وبعمل مجموعة العبستنين من هذبين النوعين من الزجاج تخلص من مشكلة الزيغ اللوني ، وحصل على أشعة متجمعة بمقدار الفرق بين قوتي التجمع القوى لعدسة الصوان المحدية، والتفرق الضعيف لعدسة زجاج التاج المقعرة. وبالتألى اصبحت المجموعة تعمل عمل

عدسة مكبرة «لالونية» اي عدسة مكبرة يخرج الضوء منها بدون اي تحليل لوني . وكما ترى في الشكل فإن سمك العدسة المركبة من نوعي الزجاج عند الوسط اكبر من عند الحافة ، مما يؤدي لأن تصبح العدسة المركبة في مجموعها عدسة لامة تكبر المرئيات. وتعرف مثل هذه العدسة باسم «العنسة اللالونية» ويكتفى باستعمال

العدمنة المركبة اللالونية في العدمنة الشيئة للميكر وسكوب سواء كانت عدسة واحدة أ عدستين تفصلهما مسافة هو ائية .

أما العدسة العينية فتصنع عادة من عدسة بسيطة سواء كانت عدسة واحدة او مجموعة من عدستين وقد وجد ان هذر العدسات تصلح عيب الزيغ الثوني ذاتيا .



الانسان الالسي يحكى لك الحسواديت

الإنسان الالى أو «الروبوت» أصبح مثل أى سلحة يمكنك شرائها بسهوله ... فقد قررت الشركات الأمريكية أن تطرح في الأسواق أعداد هائلة من الإنسان الآلي بأسعار أقتصادية لا تزيد عن أربعة الاف . N 42

يستطيع هذا الإنسان الآلي أن يقدم لك كل شيء . فهو يوقظك من النوم في الصباح ثم يقدم لك الافطار وينظف المنزل

وبرتب الحديقة ويذكرك بمواعيدك علي مدار اليوم ... وعند الليل يجلس بجوارك يسامرك ويحكى لك الحواديت حتى نتاوب وتقظ في النوم ا

> تليقزيون القرن القادم يعطيك صورة ثلاثية ويصنع لك الشاي

التليفزيون فمي القرن الحادي والعشرين سيكون مقتلقاً ... فاستخداماته سوف تكون كثيرة ومننوعة .. فسوف يمكنك من مشاهدة الافلام والبرامج بأبعاد ثلاثية في حجرتك ، بينما في نفس اللحظة تستطيم زوجتك أن تشاهد في المطبخ شريطا يبين اسلوب إعداد فطيرة حلوى ... في الوقت نفسه أيضا يستطيع أحد أفراد الأسرة ان يأمره بإشعال الفرن لعمل فنجان شاى ! وهذه فقط نماذج من استخدامات تليغزيون المستقبل ، تذلك لايسميه العلماء

تليفزيون بل يطلقون عليه مركز الانصالات الاليكتروني .

يمكنك استخدام هذا التليفزيون أيضا أن تنطق أمامه بكلمة معينة متفق عليها لنرى أمامك برنامج يسير في أرجاء الفرفة بالصوت والصورة بحيث يظهر الليام وأضحا وشفافا ا

وفي غرفتك أيضا سوف تستطيع باستخدام الفيديو من مشاهدة عروضا ثلاثية الابعاد من أشعة لازر تحوم في فضاء غرفتك، هذا بالاضافة إلى أنه ستكون أديك شاشات متنقلة ذاك استخدامات متعددة عبر مختلف انماء

يعتذرياب الهوايات عن تاجيل مسابقة هذا الفد والإعلان عن الفائزين للعد القالم

المهنس محسن صدفى وذيرالاسكان والمرافق بعقد ميزاسية

المه علول العرب وسيرا وسيرا والمن الباردن

٦٣١ مليون جنيه حجم إبخازات الشركة لعام ٨٤/٨٣

ركس كلهنين محسن صدق وزراديكان والحراقص صباح الشماءًا والحاسس من مارس الجمعيية العمومية للشركة المقا ونونت العرب عثمان احديث كمان وتتركاه واعتماء معيدًا نشيةًا لعام ٨٤/٨٨ بصض المهنين محمدوصلاح الدين حسيب الله رئيس مجلس إدارة الشركة والمهنيس فوادا الجدهر يحت وكيل ادلت وزارة الإيكان والمالون ، وتوابب وأعضار صحيس ادارة الشركة وقيادات قطاعها الحالجت ومشلى وزارات الإيكان والمالية والتخطيط والجهازا المركزى المحاسبات

وقال المهنين الوزبرعقب اعتماده لميزامية الشيكة ،

أن المقاولان العرب عثمان مهمينمان وشركاء شركه مصرية وطينية بنا ملته الدنشاطان وهى من هم الدكاست. التى نعتدعلها ليسن في مصرفقط بل وخارج مصر وبيب علينا أن شصائر جوودًا لذيل من كاعها كل لمعوقات ككلمازًا دنشاط المقاولون العرب زاوته طاقدة التشييد بجعد واً غنتناعن الطاقات المسؤدة من ألهام. وعلينا ان ثعاون قطاع التشييد بصفة عامة لكن يصبح لديثا شركات ثما كل المقاولون العرب.

- وطالب السيدالوزيرليفنوية زادة رأس مال الشيكة المدفوع من ٨٠ حايون عينيه إلى ١٩٠٠ حايون عينيه
 على الأقل ليتنا بب وهيم معالمت وستوليات الشركة فى تنفيذ خلط التخية والمشروعات القومية بالداوة
- وقال الأبشاذ سميزاللينى دكيل أول الجهازالمركزن المحداسات أن المقادلون العرب صرح بشاخ بما تملكه مشت طاقات (نداجية دكل مشروعاتها فيرمية وايجب الحفاظ عليها وتدعيمها المصول على كل ستحقاتها

لكنا وقد قدم المهيمين مسرجعلاج الدين جسسيت الله رئيس مجلس إدارة الشركة تقرير محياس الإدارة فا ستعرض عددًا من المنقاط فيما يلى بعض منها ،

إن إنجائية الشيّة في الصالحية تعديموذجاً لبرادة المصرية من حيث / سلوب وسرة الإنجازا لمشكامل
 إن مؤشرات إنباج النيرة وإنجازا نها شكل قدوة وفخراً لجيع العاليه جيث كان لهم تين المجاريات عديد عبيله

أهم موسرات بزاينه عام ١٢ / ١١

رأس المال الإسمى . ١٩٠ مليوات جعليه راس المال المدفوع : ٨٠ </br>
حبرا المال المدفوع : ٨٠ </br>
حبرا لأجمال المنفذة ، ٦٣١ </br>
حبرا لأجمال المنفذة ، ١٦٥ خراع . </br>
حداث والربكة ، تأمينات احتماعيه ٨ والامليون جمية عدالعاليم بالشكة . مراح . عدالعاليم بالشكة . 4 و ٣٧٥ فردًا

احِمالی) جورالعامید ۱۲۹٫۸ ملیون حینید فاکضرے الانتاج ۲۲٫۷ « «



العندس/محسدع صعيف بينا فتس الخيزانية وزوارسيارة الميغذيس محمد صلاح العين حسب الماسريسيس بخساس اللدوارة والمينديس/محرعيدالفتاج رُعِت الماتسيس ريجيسيس جواصيس الادارة



اعداد وتقديم : محمد عليش

أنست تسسأل والعلسم يجيب

 هذا الباب هدفه محاولة الإجابة على الإصناة التي تعن لنا عند معاجهة أي مشكلة عليه ... والإجابات - بالطبع - لأساتذة متحصصين في مجالات العلم المختلفة ...

ابعث الى مُجِلَّة العلم يكل ما يشغلك من اسلمَّة على هذا/العلوان ١٠١٠ شارع قصر العيني اكاديمية البحث العلمي القاهرة

> كيف يحسب علماء الفلك مواقيت الصلاة لعدة أعوام قادمه ؟

أحمد اسماعيل شرف - الدخينية - الاسكندرية

لقد أصبح من البديهيات في علم المثلك مردلة مسرفة سرعة الأرض والقعر في مدار هما مسرفة سرعة الأرض والقعر في مدار هما تراجع ألم المدارات على بعضاء ومتخفها ومتاجعها ومتابعة المدارات من مناهجة الإمساد إنات مناهجة المدارات من ويناه على مدارة المدارات ويناها مناهجة المسمد عرف الارض عليه من الخار ما فيان تحديد مقد مناهجة الأمساد إنات الارض الحقيق بالنسبة للشمس قبل أي لحظة الأرساد المناقب الأرساد المنافزة القامدة المدارات المنابئ القامدة أمن أجديا ما المنافزة القامدة المدارات المنابئ القامدة أمن إحدراً أما أعدة تحديد موقيت القامدة أمن أجدياً أما أعدة تحديد موقيت القامدة أمن أجدياً أما أحداً عدد المنافزة القامدة أمن أجدياً أما أحداً عدد مواقيت العمالة على كما يلى: "

صلاة الفجر : عند بداية الشفق الصباحى الذى يبدأ حدوثه حينما تكون الشمس على بعد ما يقرب من ١٨ درجة تتحت الافق

صلاة العشاء : عند نهاية الشفق المسائى الذى ينتهى حينما تنخفض الشمس تحت الأفق بنفس الدرجة

صلاة المغرب: عند غروب الشمس نماما .: واختفاء الحافة العليا للشمس تحت الافة .

صلاة الظهر : حينما يعير مركز قرص الشمس خط زوال المكان وخط الزوال هو الخط الوهمي الواصل بين الشمال وسمت المكان والجنوب .

صلاة العصر: لها قاعدة تتعلق بميل الشمس على خط الامتواء السعاوى ولكنها لدى العامة تعرف بطول ظل عصا عمودية على سطح الارض حينما يبلغ ضعف طولة عند الظهر مضافا إليه طول العصا نفسها .

د . محمد أحمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

•••

هاتى عاشور خليل محمد - السكاكيني اشرف ابراهيم عبد الوهاب - هديـــة رزنه - الزقازيق

ومحمد محمد عبد العزيز – المتصورة يتساعل كل منهــــــم عن التنويــــــم المغناطوسي . . هل هو سحرا أو نوعا من التخدير الغ . . قرأت لك .

حدث من مؤشرات نفسيه ولذا نستطيع حدث من مؤشرات نفسيه ولذا نستطيع حدث من مؤشرات نفسية ولذا نستطيع وصفها بأنها ظاهرة سلمة فلسلم في فإنسا لتتويم للمقاطعين فإنسا لمنتطبط أن فؤول إن التتويم المقاطعين هان نظر المناطعين المقاطعين المقاطعين المتدوم المقاطعين المقاطعين المقاطعين المقاطعين المقاطعين المقاطعين المقاطعين المقاطعين المقاطعين وتحدث في معظم المالات

نتيجة لمؤثرات منتظمة تصدر من شغص آخر ونسطيح أن نفرقها من هالة النوم بوجود التصلب الكانوني – وهو التوقف تماماً عن الاتوان بأنها درجة لوا ضغيلة من الرعى رزيادة القابلة للإيجاء والفارق الهام هو نقدرة علسي الاتصار العالم في الانسان .

أما عن طريقة التنويم فهي عن طريق الانهال المنعكسة الشرطية التنويم فورت في الانسان منذ أن كان مقطد بالنسبية النوم. ولا بعد من أزالة كل اعراض وبواحث القلق التي قد بحميها الشخص قبل بداية التنويم ، عندا بيدا في التركيز على أى غربة بأن بليت عنية على قبل أن ... ويبدأ المنويم في الإجاء يقبر العيلم على الشرط في الإجاء بقيم العيلم المناسبة الميان في المناسبة الميان في على المناسبة الميان في على المناسبة الميان في التناسبة الميان في التناسبة الميان المناسبة الميان في التناسبة الميان المناسبة على الإجاء بقيم اعمل كان يومي تمانا كما يحدث علما ينام الالسان المناسبة علما ينام الالسان المناسبة على الإلمان يقدم اعمل طبعة الميان الإلمان التناسبة على الإلمان المناسبة على الإلمان التناسبة على الإلمان المناسبة على المناسبة عل

ولا شاك أن التنزيم ودر أكبيرا في الإيخاه في حلاج بعض المتسرس أسا النسيسة في علاج بعض المجلسة من الرحالين المتلفظة التأثير و شقى وغير دائم ، ويقوم بالمتنفوم موسوعة من التجانين بدعون التنزيم بالمعنفيان ورؤية الطالع .. مما جط التنزيم عملية استقلالية في الذائمان الناس . فقطيان التنويم عملية استقلالية في الذائمان الناس .. فقطيان التنويم الكيميائس تظرا لان هذه المتعاليا التنفيون عن استعمالها التنفيون عن استعمالها المعالمة لايمكن التنويم الكيميائس نظرا لان هذه المعالمة العملية لايمكن القوام بها إلا الإطباء المتخصصين .

اعداد : ماجدة الماوردي ادارة الثقافة البحث العلمي

لماذا تميل الارض في دورانها حول الشمس بزاوية قدرها ٢٣،٥ درجة



رزق على فرج عيسى 🗆 هنيسة المنصورة

الارض في دورانها حول الشمس تميل بزاوية ٢٣,٥ درجة عن الخط الرأس منذ نشأتها ولاأحد امكنه تفسير ذلك ولكنها حكمة ربانيه نشأت عنها الغصول المناخية الاربعة (الربيع/ الصيف/ الفريف/ الشناء).

فالنصف الشمالي من الكرة الارضية يقترب في فصل الصيف من الشمس وفي نفس الوقت يبتعد النصيف الجنوبي وينشأ عنه شتاءا . في الجنوب في نفس الوقت والعكس يحدث عندما يبتعد النصف الشمالي عن الشمس في فصل الشتاء ويكون في نفس الوقت صيفا للجزء

وفسى موقع الارض بالنسبة تلشمس يكون نصفا الارض على بعد متساو من الشمس وينشأ عنه ربيع في الشمال وخريف في الجنوب أو العكس.

د . محمد فهيم محمود

ماهق جهسال الاستشعبيان عن يصيد وأستخدامانه وماهو الدور الذي يقوم

الطالب كمال عروج - كليه الهندسة الجمهورية الجزائرية

باختصار شديد يختص المركز بنقل ونطويع تكنولوجيا الاستشعار عن بعد باستخدام الاقمار الصناعية وطائرات الاستطلاع المجهزة بالاجهزة الحديثة للاستشعار من البعد والتصوير الجوى بأحدث التكنولوجيات المتقدمة للفضاء الخارجي - وقد قام باعداد الكوادر الفنية في مجالات البحوث باستخدامات هذه التكنولوجيا المتقدمة في مجالات التنمية الاقتصادية . ومسح الموارد الطبيعية

«الزراعية والاراضى ومصادر المياه والثروة المعننية » ويعتمد المركز حاليا طبقا لتقارير المنظمات الدولية والاقليمية من انتج المراكز العالمية في استخدامات هذه التكنولوجيا المتقدمة لخدمة التنمية في الدول النامية ويعتبر المركز الوحيد من نوعه في المنطقة العربية والافريقية. واكتفى بهذا القدر من المعلومة لعنسيق المساحة ..

موسوعة تشريعات البحث العلمي

يسأل عن كيفية تصنيع تتسكوب فلكي ؟ وما نوع العنسات المستخدمة وكيف يمكن الحصول عليها ؟ والفرق بين التلسكوب والمنظار ويرجو معرفة بعض المطومات عن الاطباق الطائرة.

أمام محمد محمد أيتاى البارود

يتكون أى تلسكوب فلكى . . من عدستين شيئينه وعينينه موضوعتين دلخل أنبوبسة متناسبة الطول مع بعديهما البؤرى . . وهناك تلمكوبات تستخدم المرايا الكرية بدلا من العدمات ويمكن المصبول على العصات من محلات خاصة بالأجهزة البصرية أو بالاتفاق مع مركز الاجهزة العلمية بالمركز القومي للبحوث .. و لا يوجد فرق بين كلمة تلسكوب ومنظار .. وكل ما هنالك أن الأولى باللغة الانجليزية والثانية باللغة العربية وواضح أنك في حاجة الى قراءات أكثر في ذلك الموضوع قبل أن تبدأ في تصنيع المنظار. أما الاطباق الطائرة فهى محض خيالات وأوهام .. كالغول والعنقاء والخلُّ الوفي ـ

نكتور/محمد أحمد سليمان معهد الارصاد القلكية بحلوان

ارجو ان تعطوني نبذة عن حياة الصقور وانواعها ومميزات كل نوع وتدريبها على عادات معبنة .

عسادل محمسود النيسرب قطاع غزة -راسح

هذا الموضوع سبق ان تناولته المجلة بافاض ويمكنك الرجوع لهذا العدد خلال عام ۱۹۸۲ وباختصار شدید یمکن القول يأنمه يوجيد أكثسر من ٦٠ نوعُسا من الصف ـــور:-

كالشاهيسن/والحسر/وصقير الجزاد/وصقر الجبريان وغيرها ومتها مايمكن تدريبه على الصيد مثل الحر والشاهين من خلال مدربين متخصصون ومن معوز اتها أنها تصطاد فريستها حية . وتمتاز بقوة الجسم والمنقار والمخالب ونظرها حاد وسرعة انقضاضها على الفريسة تفوق سرعة الريح ..

د ، جسين عامر مدير عام حدائق الحيوان

رهود سريعسة

الاخ محمد رضا محمود المطة الكبرى – غربية تمناؤ لاتك محرجة .. راسل طبيبك الخاص فليس هذا مجالنا

الاخ عزت على على جعفر سلكا - مركل المنصورة دقهلية نرحب بضمك الى اسدقاء المجلة والاشتراك في المجلة يتم عن طريق جهة الاختصاص (شركة التوزيع المتحدة ٢١

شارع قسر النيل) وقيمة الأشتراك جنيها واحدا ولاتقبل الحوالات.

بقية العلم في عهد ريجان

البريدى المصنور لأوروبيا واليابان «النجدة».

وتبحث تاسا كذلك عن جهود مشتركة في علم الفضاء بما في ذلك فيزيقا البلازما و لاستكشاف الكواكب وفي ذات الاؤقت فإن المنوقع من وزارة التجارة أن تسائد الشركات التجارية الوليدة لبناء مركبات الشركات التجارية الوليدة لبناء مركبات الفضاء في كلاحها المرتقب مع وكالة الفضاء الاوربية ومؤمسات اللهضاء النائية

ويخيع على قدرة رئاسة ريجان الثانية المجز الشديد في المرازنة ويقدره البصض بأنه يجب اقتراض واحد من كل ٥ دولارات حكومية . ولقدكان الاتجاه في موازنة العام القادم أن تستمر كلمة

النحوث والتطوير في بهائها إلا أن التخفيضات المتوقعة في ميزانية الدفاع الضخمة لم تتحقق نتيجة للمساومات القامية التي قام بها كاسبا رواينبرجر وزير الدفاع.

وليذا السبب فأن بعض المشروعات الطملية بما في ذلك محملة الفضاء موغب تزجل تتوفير النقد . ونعلم الباماعات أن قائمة بحوث البنتاجون تكاد تكون مقدسة وأن اهتمامهم الرئيسي هو تجهيز الممامل رهور عارجميه البنتاجون لحاجته إلى العمال العمال

ولفقرض أن طالبا يرغب في الدراسة الجامية لمدة ؛ منتوات أن عليم الاسلاب الثالي اكن بعضاء على أفسات على أمسات على أفسات المكرمة ! فعليه البدء أولا بالرياضيات أن القيزية في لحدى البدء أولا بالرياضيات أن القيزية في لحدى الجامة التناجون معامل جنيزة حيث يجهز البنتاجون المعامل جنيزة مزودة «بالتعاقدات» ثم يناقد إلى الرياضيات وزيما بعمريات الليزر أو

علوم الحاسبات الالكترونية أو علم الحاسبات الالكترونية أو علم الحسبات الالية أو أبى علم الفضاء أو إلى بناء المحداث في الفضاء أو إلى المحداث أو إلى المحداث أو المحداث أو المحداث أفضا من الجينات أو رابما تصنيع نوعيات أفضا من وعبلات الأفات أو الكيمارويات الصناعية . وعلى أية حال بحب التعرف على معملول الشركات أولئك الذين يرتدون المدليس الشركات أولئك الذين يرتدون المدليس الخارهي ويملكون نقودا كثيرة .

رومكن الانسان في عام ١٩٨٩ مزردا بالدرجات الطملية في يد والعروض الوظيفية في اليد الاخرى أن يلزح مردعا للرئوس ربجان معلمتنا إلى المصرفة بأن مساملته ماعدت على جمالك عضوا بارزا في مسقو التكنوفراط لعالم أمريكا في التمعينات.

عن مجلة نير ساينتيست (۲۴ يناير ۱۹۸۰) ص ۲۰^{۲۲}

للالني مع اصدقائي القاء حزين ..

وأفكال شريطانية الاحسداث وحشية

 على مدى ثلاث شهور طالعتنا المسحف
 عن حكاية غريبة .. هزت الرأى العام فاهتز لها قلب من قرأها أو ممع عنها كل

اب . وكل ام . وكل فتى وفئاة . . ! وحجلة العلم في فئاتها الشهيرى مع الاستفاء الم تتم في فئاتها الشهيرى مع الاستفاء الم تتم في فئاتها الذي المنتبئية هذه العراق تقف في الحالقيات الشعب المصرى الأحيال نسجتها نثاب يشرية نسوا الله في الخلاقيات الشعب المصرى والقبي وعادات وتقاليد المجتمع المصرى في الاعتداءات العرومة على نقوس برية . ولانها جرائم رأى عام رأمن عام رأمن عام رأمن عام ملك

فى النهاية محكمة جنايات القاهرة الستار على الفصل الآخير من فاجمة الخطف والاغتصاب في محاكمة عاجلة رادعة

قبحان حدث تاريخي مشكور استحق ان توجه مهذا العالم التدية والتغيير في سرحة القصايا التي مشلات الرائع العامل عند القصايا التي شغلت الرائع العامل عند تطبيق اقصى العقوبة في هذه التكامل عند تطبيق اقصى العقوبة في هذه التكامل عند تطبيق اقصى العقوبة في هذه ودرس لاينسي لمن تسول له نفسه تكار أو هي المستقبل ... ولكن عيان أن نصارح انفسنا . ولكن عيان أن نصارح انفسنا . فالامر في حدث ذلك ان نصارح انفسنا . فالامر في حدث ذلك يشعر الظقل جاء بحدث من حدث .. فهال يثير الظقل جاء بحدث من حدث .. فها

- من ضغط الحياة وايقاعها ..
- أو من زحام الطرق وإختناقاتها..
- أمن أزمة المساكن وإرتفاع مهورها..
 الحق يقال من هذا وذاك.. لذا غضب الاباء. و استامت الامهات وضل الطريق

الابناء ..

انتبهوا أبها السادة ابحثوا عن طرق علاجها .. من أجل مجتمع يعطى .. مجتمع يدخل مرحلة الانتاج ..

 هذا .. ولقد اثارت جريمة قاتل والديه اهتمام مجلة العلم ايضا في عيد الأم .. قصة طالب قاشل مدثل كان عطاء والديه له بغير حدود .. أفرع مشاعر الوداعة في قلوب الناس وهم يحتفلون بعيد الام فانقلبت افراههم اتراها حزنا وأسفا .. والمفروض باأصدقائي ان يطيع الابناء اباءهم ويتقبلوا النصائح بصدر رجب وبروح رياضية ويستمعون القول فيتبعون احسنه .. وفي الاصل يا اصدقائي ان يبر الابن والديه وان يحمن معاملتهما وان يصاحبهما في الدنيا معروفًا .. وأن يرحم الابن والديه وأن يقدم لهما الحب لاالكراهية ولابقل لهما أف ولاينهرهما .. لكن هذا المدلل ترك كل هذه القيم جانبا ورفع يد القتل على من كان سببا في وجوده وقد جعل الله عقوق الوائدين أو ظلمهما أو عدم الاحسان اليهما جريمة من الكنائر ..





٠٠ ١٩١ مشارع جمال الدين ابو المحاسن ، جاردن سبيتى - القاهر





يناست الأمهات المساقة الطفالهن

مطاب الأوشت شركة الإعلانات الشرقية





